(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年7月5日 (05.07.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/47890 A1

(51) 国際特許分類7: **C07D 215/233**, 239/88, 401/12, 403/12, 405/12, A61K 31/47, 31/496, 31/5377, 31/505, 31/4709, 31/517, A61P 43/00, 9/10

PCT/JP00/09157

(22) 国際出願日: 2000年12月22日(22.12.2000)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願平11/377486

(21) 国際出願番号:

1999年12月24日(24.12.1999) JP

特願平11/374494

1999年12月28日(28.12.1999) JP

特願2000/177790 2000年6月14日(14.06.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 麒麟 麦酒株式会社 (KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒104-8288 東京都中央区新川二丁目10番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 酒井輝 行 (SAKAI, Teruyuki) [JP/JP]. 千賀照文 (SENGA, Teruhumi) [JP/JP]. 古田孝之 (FURUTA, Takayuki)

[JP/JP]. 三輪篤史 (MIWA, Atsushi) [JP/JP]; 〒370-1295 群馬県高崎市宮原町3番地 麒麟麦酒株式会社 医薬 探索研究所内 Gunma (JP).

- (74) 代理人: 佐藤一雄,外(SATO, Kazuo et al.); 〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: QUINOLINE AND QUINAZOLINE DERIVATIVES AND DRUGS CONTAINING THE SAME
- (54) 発明の名称: キノリン誘導体およびキナゾリン誘導体並びにそれらを含んでなる医薬

(57) Abstract: Compounds effective in the treatment of diseases caused via autophosphorylation of PDGF receptor, particularly compounds useful as intimal thickening inhibitor. Specifically, compounds of the general formula (I) or pharmacologically acceptable salts or solvates of the same wherein R¹ and R² are each hydrogen, alkyl, or the like; R³, R⁴, R⁵ and R⁶ are each hydrogen, halogeno, alkyl, alkoxy, or the like; R¹¹ and R¹² are each hydrogen, alkyl, alkylcarbonyl, or the like; and A is a group represented by any of the general formulae (i) to (x), with the proviso that compounds of the general formula (I) wherein R³, R⁴, R⁵ and R⁶ are each hydrogen and A is a group (v) (wherein u is 0 and R¹⁹ is phenyl which may be substituted with halogeno, alkyl, or alkoxy) are excepted.



(57) 要約:

PDGF受容体の自己リン酸化により媒介される疾患の治療に用いることができる化合物、特に血管内膜肥厚を抑制する化合物、の提供。

式(I)の化合物またはその薬理学上許容されうる塩もしくは溶媒和物。

 $(R^1$ および R^2 は水素、アルキル等を表し、 R^3 、 R^4 、 R^5 および R^6 は、水素、ハロゲン、アルキル、アルコキシ等を表し、 R^{11} および R^{12} は、水素、アルキル、アルキルカルボニル等を表し、Aは式(i)~(x)のいずれかを表し、但し R^3 、 R^4 、 R^5 および R^6 が水素であって、Aが基(v)(uは0であり、 R^{19} はフェニル(ハロゲン、アルキル、またはアルコキシにより置換されていてもよい)である)を表す化合物は除かれる。)

1

明 細 書

キノリン誘導体およびキナゾリン誘導体並びにそれらを含んでなる医薬

発明の背景

発明の分野

本発明は、キノリン誘導体およびキナゾリン誘導体に関し、更に詳細には、PDGFレセプターの自己リン酸化と関連する疾患の治療に用いることができる、特に、血管狭窄を抑制する、キノリン誘導体およびキナゾリン誘導体に関する。

背景技術

PTCA (経皮的冠動脈形成術) は冠動脈狭窄によって発生する虚血性心疾患に対する有効な治療法として広く実施されている。しかし、PTCA施行後3~6ヶ月で約30%の頻度で認められる血管再狭窄が長期予後および医療経済上の大きな問題となっている。再狭窄の原因は、カテーテル治療時に発生する血管内膜、中膜の断裂、伸展刺激、血管内皮細胞傷害による血小板活性化などにより血管平滑筋細胞や血管外膜の線維芽細胞が活性化されて遊走・増殖し、傷害血管部位に過剰に蓄積することにあると考えられている。

従来よりこの血管平滑筋細胞、線維芽細胞活性化因子として種々の増殖因子が 想定されてきたが、特にPDGF (血小板由来増殖因子) は、R.Rossらによる傷害反 応仮説 (N. Engl. J. Med., <u>295</u> 369(1976)) 以来、動脈硬化の原因因子のひと つとして着目され、再狭窄においても基礎、臨床の両面で主要な原因因子と考え られてきた (G.A.A.Ferns et. al. Science <u>253</u> 1129 (1991)、M.G.Sirois et. al. Circulation <u>95</u> 669 (1997)、M.Ueda et. al. Am. J. Pathol. <u>149</u> 831 (1 996) 等)。

PDGF-R (PDGF受容体) 自己リン酸化阻害物質についてはこれまで複数の報告がある (WO97/17329、The FASEB Journal, Vol.11, pp1119-1126(1997))。

しかし、従来より報告されているPDGF受容体自己リン酸化阻害物質については、同じPDGF受容体ファミリーに属するVEGF受容体(KDRなど)や

c-kit (SCF受容体)に対する選択性については論じられていなかった。

VEGFは血管内皮細胞(EC)の主要な増殖因子の一つであり、VEGF受容体を阻害する物質は、傷害された血管におけるECの再生を抑制して血栓の形成を促進し血管狭窄を亢進する可能性がある。

また、SCFは造血系の上流および腸管運動に関与する増殖因子であり、その 受容体を抑制する物質は造血障害や腸管運動障害を誘発する可能性がある。

これらの理由からPDGF受容体をc-kitやKDRなどに対して選択的に抑制する物質は副作用の少ない再狭窄防止薬として期待できる。

現在までに種々の再狭窄抑制薬の開発がなされているが、強い血管狭窄抑制作用を有する医薬は未だ開発されていないのが現状である。

発明の概要

本発明者らは、今般、PDGF受容体自己リン酸化阻害活性を有する化合物を 見いだした。

本発明者らはまた、ラット頸動脈バルーン傷害モデルおよびブタ冠動脈バルーン傷害モデルにおいて血管狭窄を抑制する化合物を見いだした。

本発明者らはさらにまた、PDGF受容体自己リン酸化阻害活性が強く、かつ VEGF受容体を阻害しない化合物を見出した。

本発明者らはさらにまた、PDGF受容体自己リン酸化阻害活性を有する化合物が低いc-kit自己リン酸化阻害活性を有することを見いだした。

本発明は、PDGF受容体の自己リン酸化により媒介される疾患の治療に用いることができる化合物、特に、血管狭窄の抑制作用を有する化合物、を提供することをその目的とする。

本発明は、PDGF受容体の自己リン酸化により媒介される疾患の治療に用いることができ、かつc-kit自己リン酸化阻害作用に起因する副作用が低い化合物を提供することをその目的とする。

本発明による化合物は、式(I)の化合物およびその薬理学上許容されうる塩 および溶媒和物である:

$$R^{4}$$
 R^{4}
 R^{6}
 R^{1}
 R^{2}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{6}
 R^{6}
 R^{7}
 R^{7

(上記式中、

XおよびZは、同一または異なっていてもよく、CHまたはNを表し、

 R^1 および R^2 は、同一または異なっていてもよく、水素原子またはハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルコキシを表し、

 R^3 、 R^4 、 R^5 、および R^6 は、同一または異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子、ハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキル、ハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルコキシ、ニトロ、アミノ、またはモルホリルを表し、

Aは式(i)~(x)からなる群から選択される基を表し、

式(i)~(x)中において、 R^{11} および R^{12} は、同一または異なっていてもよく、水素原子、ハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキル、またはハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルカルボニルを表し、

但し、 R^3 、 R^4 、 R^5 、および R^6 が水素原子であって、Aが基(v)(ここで、uは0であり、 R^{19} はフェニル(ハロゲン原子、 C_{1-4} アルキル、または C_{1-4} アルコキシにより置換されていてもよい)である)を表す化合物は除かれる。

(上記式中、

iは0~10の整数を表し、

R 13 および R 14 は、同一または異なっていてもよく、水素原子; ハロゲン原子

により置換されていてもよい C_{1-6} アルキル;またはハロゲン原子もしくは C_{1-4} アルキル (ハロゲン原子により置換されていてもよい) により置換されていてもよいフェニルを表し、

 R^{13} と R^{14} とはそれらが結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和または不飽和複素環(更に1以上の異種原子を含んでいてもよい)を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよく、

 R^{13} または R^{14} は R^{12} と一緒になってハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキレンを形成していてもよい。)

$$\begin{array}{c|c}
R^{11} & R^{12} \\
N & N & N \\
N & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N & R^{15} \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M & M
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
M & M \\
M$$

(上記式中、

jは0~3の整数を表し、

kは0~3の整数を表し、

但し、jおよびkが同時に0を表すことはなく、

mは0~2の整数を表し、

の炭素原子は、1または2の同一または異なっていてもよいハロゲン原子により 置換されていてもよい C₁₋₄アルキルにより置換されていてもよく、

 R^{15} は、水素原子;ハロゲン原子により置換されていてもよい環状 C_{3-7} アルキル; C_{1-6} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;または C_{1-4} アルコキシカルボニルを表す。)

(上記式中、

nは0または1を表し、

pは0~10の整数を表し、

 R^{16} および R^{17} は、同一または異なっていてもよく、水素原子;ハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルカルボニル; C_{1-4} アルキル (ハロゲン原子により置換されていてもよい) により置換されていてもよい環状 C_{3-7} アルキル;またはハロゲン原子もしくは C_{1-4} アルキル (ハロゲン原子により置換されていてもよい) により置換されていてもよい)により置換されていてもよいフェニルを表し、

 R^{16} と R^{17} とはそれらが結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和または不飽和複素環(更に1以上の異種原子を含んでいてもよい)を形成していてもよく、この複素環は他の1または2の炭素環または複素環と縮合して10~12員の飽和または不飽和の二環性の炭素環または複素環あるいは10~15員の飽和または不飽和の三環性の炭素環または複素環を形成していてもよく、これらの複素環は酸素原子または C_{1-4} アルキル(ハロゲン原子により置換されていてもよい)より置換されていてもよい。)

$$\begin{array}{c|c}
R_{11} & R_{12} \\
N & N \\
S & O_q
\end{array}$$
(iv)

(上記式中、

qは0または1を表し、

rは0~3の整数を表し、

sは0~3の整数を表し、

但し、rおよびsが同時に0を表すことはなく、

tは0~2の整数を表し、

の炭素原子は、1または2の同一または異なっていてもよい C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、

 R^{18} は、水素原子; C_{1-6} アルキル(ハロゲン原子により置換されていてもよい)またはハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;またはハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルコキシカルボニルを表す。)

$$\begin{array}{c|c}
R11 & R12 \\
\hline
N & N & R19 \\
S & O u
\end{array}$$

(上記式中、

uは0または1を表し、

R 19は、

- (1) フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルコキシ; $-NR^{31}R$ 32 (R^{31} および R^{32} は同一または異なっていてもよく水素原子またはハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-4} アルキルを表す);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (2) フェノキシ(このフェノキシのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルコキシ; $-NR^{31}R^{32}$ (R^{31} および R^{32} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (3) 環状 C_{3-7} アルキル(この環状アルキルは他の炭素環または複素環と縮合して8~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していて

7

もよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキル、ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル、ハロゲン原子により置換されていてもよい環状 C_{3-7} アルキル、またはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、

- (4) $5 \sim 7$ 員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して $10 \sim 12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、
- (5) C₁₋₁₆アルキル、
- (6) C₂₋₆アルケニル、または
- (7) C₂₋₆アルキニル

を表し、

ここで、(5) C_{1-16} アルキル、(6) C_{2-6} アルケニル、および(7) C_{2-6} アルキニルは 1以上の下記の基により置換されてもよい:

- (a) フェニル (このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルコキシ; $-NR^{31}R$ 32 (R^{31} および R^{32} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよい)、
- (b)フェノキシ(このフェノキシのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルコキシ; $-NR^{31}R^{32}$ (R^{31} および R^{32} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (c)フェニルチオ(このフェニルチオのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-10} アルコキシ; $-NR^{31}R^{32}$ (R^{31} および R^{32} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
 - (d) NR³³R³⁴ (R³³およびR³⁴はR¹³およびR¹⁴で定義された内容と同義

である)、

- (e) 環状 C_{3-7} アルキル(この環状アルキルは他の炭素環または複素環と縮合して8~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していてもよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキル、ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル、またはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、
- (f) $5 \sim 7$ 員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して $10 \sim 12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)
 - (g) ナフチル、
 - (h) シアノ、
 - (i) ハロゲン原子により置換されていてもよい C1-4アルキルチオ、
 - (j) ハロゲン原子、または
 - (k) ハロゲン原子により置換されていてもよいアルコキシカルボニル。)

(上記式中、

R 20は、

- (1) フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ;ーNR 35 R 36 (R 35 およびR 36 は同一または異なっていてもよく水素原子またはハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-4} アルキルを表す);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (2)環状C₃₋₇アルキル(この環状アルキルは他の炭素環または複素環と縮合して8~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していて

9

もよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C 1-4 アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、

- (3) $5 \sim 7$ 員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して $10 \sim 12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、
- (4) C₁₋₂₀アルキル、
- (5) C₂₋₆アルケニル、または
- (6) C₂₋₆アルキニル

を表し、

ここで、(4) C_{1-20} アルキル、(5) C_{2-6} アルケニル、および(6) C_{2-6} アルキニルは1以上の下記の基により置換されてもよい:

- (a) フェニル (このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{35}R^{36}$ (R^{35} および R^{36} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (b)フェノキシ(このフェノキシのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{35}R^{36}$ (R^{35} および R^{36} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (c)フェニルチオ(このフェニルチオのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{35}R^{36}$ (R^{35} および R^{36} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (d) NR³⁷R³⁸ (R³⁷およびR³⁸はR¹³およびR¹⁴で定義された内容と同義である)、
- (e) 環状 C₃₋₇アルキル (この環状アルキルは他の炭素環または複素環と縮合し

て8~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していてもよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C 1-4アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、

- (f) $5 \sim 7$ 員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して $10 \sim 12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)
 - (g) ナフチル、または
 - (h) シアノ。)

$$\begin{array}{c|c}
R11 & O \\
N & S
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R21 \\
\end{array}$$
(vii)

(上記式中、

vは0~2の整数を表し、

R²¹は、

- (1) フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{39}R^{40}$ (R^{39} および R^{40} は同一または異なっていてもよく水素原子またはハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-4} アルキルを表す);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (2)環状 C_{3-7} アルキル(この環状アルキルは他の炭素環または複素環と縮合して8~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していてもよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、
- (3) 5~7員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して10~12員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成してい

てもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C₁₋₄アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、

- (4) C₁₋₂₀アルキル、
- (5) C₂₋₆アルケニル、または
- (6) C₂₋₆アルキニル

を表し、

ここで、(4) C_{1-20} アルキル、(5) C_{2-6} アルケニル、および(6) C_{2-6} アルキニルは1以上の下記の基により置換されてもよい:

- (a) フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{39}R^{40}$ (R^{39} および R^{40} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよい)、
- (b) フェノキシ(このフェノキシのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{39}R^{40}$ (R^{39} および R^{40} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (c)フェニルチオ(このフェニルチオのフェニル部分は、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルキル;ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-6} アルコキシ; $-NR^{39}R^{40}$ (R^{39} および R^{40} は前記と同義である);ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル;ハロゲン原子;またはシアノにより置換されていてもよい)、
- (d) N R ⁴¹ R ⁴² (R ⁴¹ および R ⁴² は R ¹³ および R ¹⁴ で 定義された内容と 同義 である)、
- (e) 環状 C_{3-7} アルキル(この環状 アルキルは他の炭素環または複素環と縮合して $8\sim1$ 2 員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していてもよく、この炭素環および複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)、
- (f) 5~7員の飽和または不飽和の複素環(この複素環は他の炭素環または複

12

素環と縮合して $10\sim12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、この複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルまたはハロゲン原子により置換されていてもよい。)

- (g) ナフチル、または
- (h) シアノ。)

$$/L$$
 $/_{W}$ R^{22} (viii)

(上記式中、

wは1~4の整数を表し、

Lは-O-、-S (=O) y- (yは $0\sim2$ の整数を表す)、または-N ($-R^{11}$) -を表し、

Mは-O-、-C(=O)-O-、-S(=O)z-(zは0~2の整数を表す)、-N(-R¹²)-、-C(=O)-N(-R¹²)-、または-C(=O)-を表し、

 R^{22} は、水素原子; C_{1-4} アルキル(ハロゲン原子により置換されていてもよい);またはフェニル(ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-4} アルキル、ハロゲン原子により置換されてもよい C_{1-4} アルコキシ、ニトロ、アミノ、またはハロゲン原子により置換されていてもよい)を表し、

Mが-N $(-R^{12})$ - または-C (=O) -N $(-R^{12})$ -であるときには、 R^{22} と R^{12} とはそれらが結合している窒素原子と一緒になって $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の複素環(更に1 以上の異種原子を含んでいてもよい)を形成していてもよく、この複素環は他の炭素環または複素環と縮合して $10\sim12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環を形成していてもよく、これらの複素環はハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキル、フェニル、ベンジル、またはピペリジンにより置換されていてもよい。)

-OR23 (ix)

(上記式中、 R^{23} は水素原子、またはハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルを表す。)

 $--NR24R25 \qquad (x)$

(上記式中、 R^{24} および R^{25} は、同一または異なっていてもよく、水素原子またはハロゲン原子により置換されていてもよい C_{1-4} アルキルを表す。)

本発明による化合物はPDGF受容体の自己リン酸化により媒介される疾患の 治療に有用である。

発明の具体的説明

化合物

本明細書において、基または基の一部としての「アルキル」、「アルコキシ」、「アルケニル」、および「アルキニル」という語は、基が直鎖または分枝鎖のアルキル基、アルコキシ基、アルケニル基、およびアルキニル基を意味する。

- С1-6アルキルは、好ましくは、С1-4アルキルである。
- С1-10アルキルは、好ましくは、С1-8アルキルである。
- C_{1-16} アルキルは、好ましくは、 C_{1-13} アルキルである。
- C_{1-20} アルキルは、好ましくは、 C_{1-18} アルキルである。
- C_{1-6} アルコキシは、好ましくは、 C_{1-4} アルコキシである。
- С1-10アルコキシは、好ましくは、С1-8アルコキシである。
- C_{2-6} アルケニルは、好ましくは、 C_{2-4} アルケニルである。
- C_{2-6} アルキニルは、好ましくは、 C_{2-4} アルキニルである。
- C_{1-6} アルキルの例としては、メチル、エチル、n プロピル、イソプロピル、n ブチル、i ー ブチル、s ブチル、t ブチル、n ペンチル、n ヘキシルが挙げられる。

 C_{1-6} アルコキシの例としては、メトキシ、エトキシ、n - プロポキシ、i ープ ロポキシ、n - ブトキシ、i ーブトキシ、s - ブトキシ、t ーブトキシが挙げられる。

C₂₋₆アルケニルの例としては、アリル基、ブテニル基、ペンテニル基、ヘキセニル基が挙げられる。

 C_{2-6} アルキニルの例としては、2-プロピニル基、ブチニル基、ペンチニル基、ヘキシニル基が挙げられる。

本明細書において「により置換されていてもよいアルキル」とは、アルキル上の1またはそれ以上の水素原子が1またはそれ以上の置換基(同一または異なっていてもよい)により置換されたアルキルまたは非置換アルキルを意味する。置換基の最大数はアルキル上の置換可能な水素原子の数に依存して決定できることは当業者に明らかであろう。これらはアルキル以外の置換基を有する基についても同様である。

ハロゲン原子とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、またはヨウ素原子を意味する。

飽和または不飽和の5~7員複素環は、酸素原子、窒素原子、および硫黄原子から選択される1またはそれ以上の異種原子を含む。飽和または不飽和の5~7員複素環式基の例としては、ピリジル、ピペリジノ、ピペラジノ、モルホリノ、イミダゾリル、トリアゾリル、テトラゾリル、オキサゾリル、チアゾリル、ピロリジニル、ピラゾリルが挙げられる。

5~7員の飽和または不飽和の複素環式基は他の飽和または不飽和の炭素環または複素環と縮合して10~12員の二環あるいは10~15員の三環を形成していてもよい。二環性の縮合環式基としては、インダニル、キノリル、キナゾリニルが挙げられる。三環性の縮合環式基としては、フェニチアジル、フェノキサジル、ジヒドロジベンゾアゼピニルが挙げられる。

環状 C_{3-7} アルキルは他の飽和または不飽和の炭素環または複素環と縮合して $8\sim12$ 員の二環性の飽和または不飽和の炭素環または複素環を形成していてもよい。二環性の縮合環式基としては、インダニル、キノリル、キナゾリニルが挙げられる。

- 基(i)において、iは、好ましくは $0\sim4$ 、更に好ましくは $1\sim3$ 、の整数を表す。
- 基(i)の好ましい例としては、iが1~3の整数を表し、 R^{13} および R^{14} が同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和複素環(この複素環は C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよい)を形成している場合が挙げられる。
- 基 (ii) において、jは、好ましくは $1\sim2$ の整数を表す。kは好ましくは $1\sim2$ の整数を表す。mは好ましくは $1\sim2$ の整数を表す。
- 基 (ii) の好ましい例としては、jが1または2であり、kが1または2であり、mは1または2であり、 R^{15} が置換されていてもよいフェニルを表す場合が挙げられる。
 - 基(iii)においてpは好ましくは0~3の整数を表す。
- 基(iii)の好ましい例としては、nが0であり、pが1~3の整数を表し、R 16 および R^{17} が同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって $5\sim7$ 員の飽和複素環(この複素環は C_{1-4} アルキルまたは酸素原子により置換されていてもよい)を形成している場合が挙げられる。
- 基 (iii) の好ましい例としては、また、nが1であり、pが0である場合が挙 げられる。
- 基 (iv) において r は好ましくは $1\sim 2$ の整数を表す。 s は好ましくは $1\sim 2$ の整数を表す。 t は好ましくは $0\sim 1$ の整数を表す。
- 基 (iv) の好ましい例としては、qが0であり、rが1または2であり、sが 1または2であり、tは1または2であり、 R^{18} が置換されていてもよいフェニルを表す場合が挙げられる。
- 基 (v) において、 R^{19} が表すフェニルおよびフェノキシは、 C_{6-10} アルキルまたは C_{6-10} アルコキシ(好ましくは、 C_{6-8} アルキルまたは C_{6-8} アルコキシ、)により置換されていてもよい。
- 基 (v) において、R ¹⁹が表すアルキル、アルケニル、およびアルキニルは、フェニル、フェノキシ、またはフェニルチオにより置換されていてもよく、この

フェニル、フェノキシ、またはフェニルチオは、 C_{6-10} アルキルまたは C_{6-10} アルコキシ (好ましくは、 C_{6-8} アルキルまたは C_{6-8} アルコキシ)により置換されていてもよい。

基 (v) の好ましい例としては、uが1であり、 R^{19} が置換されていてもよいフェニルにより置換された C_{1-4} アルキルを表す場合が挙げられる。

基 (vi) の好ましい例としては、 R^{20} が置換されていてもよいフェニルまたは C_{1-6} アルキル (置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい) を表す δ を表す場合が挙げられる。

基 (viii) においてwは好ましくは1~3の整数を表す。

Lが-O-のとき、好ましくは、Mが-O-、-C (=O) -O-、-N ($-R^{12}$) -、-C (=O) -N ($-R^{12}$) -、または-C (=O) -E表す。また、Lが-S (=O) y-のとき、好ましくは、Mが-O-を表す。Lが-N ($-R^{11}$) -Oとき、好ましくは、Mが-O-を表す。

基 (viii) の好ましい例としては、wが1~3の整数を表し、Lが-O-を表し、<math>Mが-O-または-C (=O) -O-を表し、 R^{22} が置換されていてもよいフェニルを表す場合が挙げられる。

本発明による式(I)の化合物の好ましい例としては、下記の化合物が挙げられる:

XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す化合物、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 $R^{3}\sim R^{6}$ のうち少なくとも一つが水素原子以外の基を表わす化合物、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} が水素原子以外の基を表わし、 R^{4} ~ R^{6} が水素原子を表す化合物、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(i)(iが $1\sim3$ の整数を表し、 R^{13} および R^{14} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって $5\sim7$ 員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

R¹およびR²がC₁-4アルコキシを表し、R³~R⁵が水素原子を表し、Aが基

(i) (iが $1\sim3$ の整数を表し、 R^{13} および R^{14} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって $5\sim7$ 員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、X が C H またはN を表し、Z が C H を表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^3 が水素原子以外の基を表わし、 R^4 ~ R^6 が水素原子を表し、Aが基(i)(iが1~3の整数を表し、 R^{13} および R^{14} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが 結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがC HまたはNを表し、ZがC Hを表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^3 が二トロを表わし、 R^4 ~ R^6 が水素原子を表し、Aが基(i)(iが1~3の整数を表し、 R^{13} および R^{14} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(ii)(jが1または2であり、kが1または2であり、mは1または2であり、 R^{15} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} ~ R^{6} が水素原子を表わし、Aが基 (ii) (jが1または2であり、kが1または2であり、mは1または2であり、 R^{15} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} が水素原子以外の基を表し、 R^{4} ~ R^{6} が水素原子を表わし、Aが基(ii)(jが1または2であり、kが1または2であり、mは1または2であり、 R^{15} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(iii)(nが0であり、pが $1\sim3$ の整数を表し、 R^{16} および R^{17} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって $5\sim7$ 員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルまたは酸素原子により置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^3 ~ R^6 が水素原子を表し、Aが基 (iii) (nが0であり、pが1~3の整数を表し、 R^{16} および R^{17} は同一または 異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素 原子と一緒になって5~7員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルまたは酸素原子により置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^3 が水素原子以外の基を表わし、 R^4 ~ R^6 が水素原子を表し、Aが基(iii)(nが0であり、pが1~3の整数を表し、 R^{16} および R^{17} は同一または異なっていてもよく C_{1-4} アルキルを表すか、あるいはそれらが結合している窒素原子と一緒になって5~7員の飽和複素環を形成しており、この複素環は C_{1-4} アルキルまたは酸素原子により置換されていてもよい)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(iv)(qが0であり、rが1または2であり、sが1または2であり、tは1または2であり、 R^{18} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} ~ R^{6} が水素原子を表わし、Aが基 (iv) (qが0であり、rが1または2であり、sが1または2であり、tは1

または2であり、 R^{18} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物、 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} が水素原子以外の基を表し、 R^{4} ~ R^{6} が水素原子を表し、Aが基(iv)(qが0であり、rが1または2であり、sが1または2であり、tは1または2であり、 R^{18} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがC

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(v)(uが1であり、 R^{19} が置換されていてもよいフェニル、あるいは置換されていてもよいフェニルにより置換された C_{1-4} アルキルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがC HまたはNを表し、ZがC Hを表す)、

Hを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} ~ R^{6} が水素原子を表わし、Aが基 (v) (uが1であり、 R^{19} が置換されていてもよいフェニル、あるいは置換されていてもよいフェニルにより置換された C_{1-4} アルキルを表す)を表す化合物、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^6 が水素原子以外の基を表し、 R^3 、 R^4 、および R^6 が水素原子を表し、Aが基(v)(uが1であり、 R^{19} が置換されていてもよいフェニル、あるいは置換されていてもよいフェニルにより置換された C_{1-4} アルキルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(vi)(R^{20} が置換されていてもよいフェニルまたは C_{1-6} アルキル(置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがC H またはN を表し、ZがC H を表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(vii)(R^{21} が置換されていてもよいフェニルにより置てもよいフェニルまたは C_{1-6} アルキル(置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(viii)(wが $1\sim3$ の整数を表し、Lが-Oーを表し、Mが-Oーまたは-C(=O)-Oーを表し、 R^{22} が置換されていてもよいフェニルを表す)を表す化合物(更に好ましくは、Xが C

20

HまたはNを表し、ZがCHを表す)、

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(viii)(Lが-O-のとき、Mが-O-、-C(=O)-O-、-N($-R^{12}$)-、-C(=O)-N($-R^{12}$)-、または-C(=O)-であり、Lが-S(=O)y-のとき、Mが-O -であり、Lが-N($-R^{11}$)-のとき、Mが-O-である)を表す化合物(更に好ましくは、XがC H またはN を表し、Z がC H を表す)、

 R^1 および R^2 が C_{1-4} アルコキシを表し、Aが基(iii)(nが1であり、pが0である)を表す化合物(更に好ましくは、XがCHまたはNを表し、ZがCHを表す)、および

 R^{1} および R^{2} が C_{1-4} アルコキシを表し、 R^{3} がモルホリルを表し、 R^{4} ~ R^{6} が水素原子を表し、Aが基(x)を表す化合物(更に好ましくは、XがC H または N を表し、Z がC H を表す)。

本発明による化合物の特に好ましい例としては、実施例 1 ~ 1 2 0 9 に記載された化合物が挙げられる。

本発明による化合物の特に好ましい例としては、実施例 $1 \sim 1 \ 2 \ 0 \ 9$ に記載された化合物に加えて下記の化合物が挙げられる:

 $N-\{4-[(6,7-i)]+2-i)$ オキシ]-2-ニトロフェニル $\}-N-(4-i)$ プラング カンア、

 $N-\{4-[(6,7-i)]+2-i)$ オキシ]-2-ニトロフェニル $\}-N-(3-i)$ プロピル) ウレア、

N-[(4-(i)x+i)x+i)-N-(4-[(6,7-i)x+i)-N-(4-[(6,7-i)x+i)-1)-N-(4-i)x+i)]-1-1-N-(4-i)x+i)

 $N-[3-(ジェチルアミノ) プロピル]-N-{4-[(6,7-ジメトキシー4-キナゾリニル) オキシ]-2-ニトロフェニル} ウレア、$

 $N - \{4 - [(6, 7 - ijk) + ijk) - (4 - k + ijk) + ijk - k + ijk -$

 $N - \{4 - [(6, 7 - ジメトキシ - 4 - キノリル) オキシ]フェニル\} - N - (4 - メチルピペラジノ) ウレア。$

本発明による化合物の一層好ましい例としては、下記の化合物が挙げられる:

 $N - \{4-[(6,7-i)] + 2-i) + 2-i$ $N - \{4-[(6,7-i)] + 2-i +$

 $N-[2-(9x+y+y+z)]-N'-\{4-[(6,7-9y+y+z)-4-+y+y+z)\}$

- 式(I)の化合物には、鏡像異性配置を形成する1またはそれ以上の鏡像異性 炭素原子が存在しうる。式(I)の化合物にはすべての鏡像異性体が含まれる。
- 式(I)の化合物の薬学上許容されうる塩としては、酸付加塩が挙げられる。酸付加塩としては塩酸、硫酸、リン酸、臭化水素酸、硝酸などの無機酸との塩、またはマレイン酸、フマル酸、リンゴ酸、シュウ酸、酒石酸、コハク酸、クエン酸、酢酸、乳酸、メタンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸などの有機酸との塩が挙げられる。
- 式(I)の化合物の薬学上許容されうる溶媒和物としては水和物およびエタノール和物が挙げられる。

化合物の製造法

(1)式(I)中、Aが基(i)、(ii)、(xi)、および(x)の化合物は、例えば、スキーム 1 およびスキーム 2 に従って製造できる。

スキーム1

本発明の化合物の合成に必要な出発物質は市販されているか、または常法によって容易に製造できる。

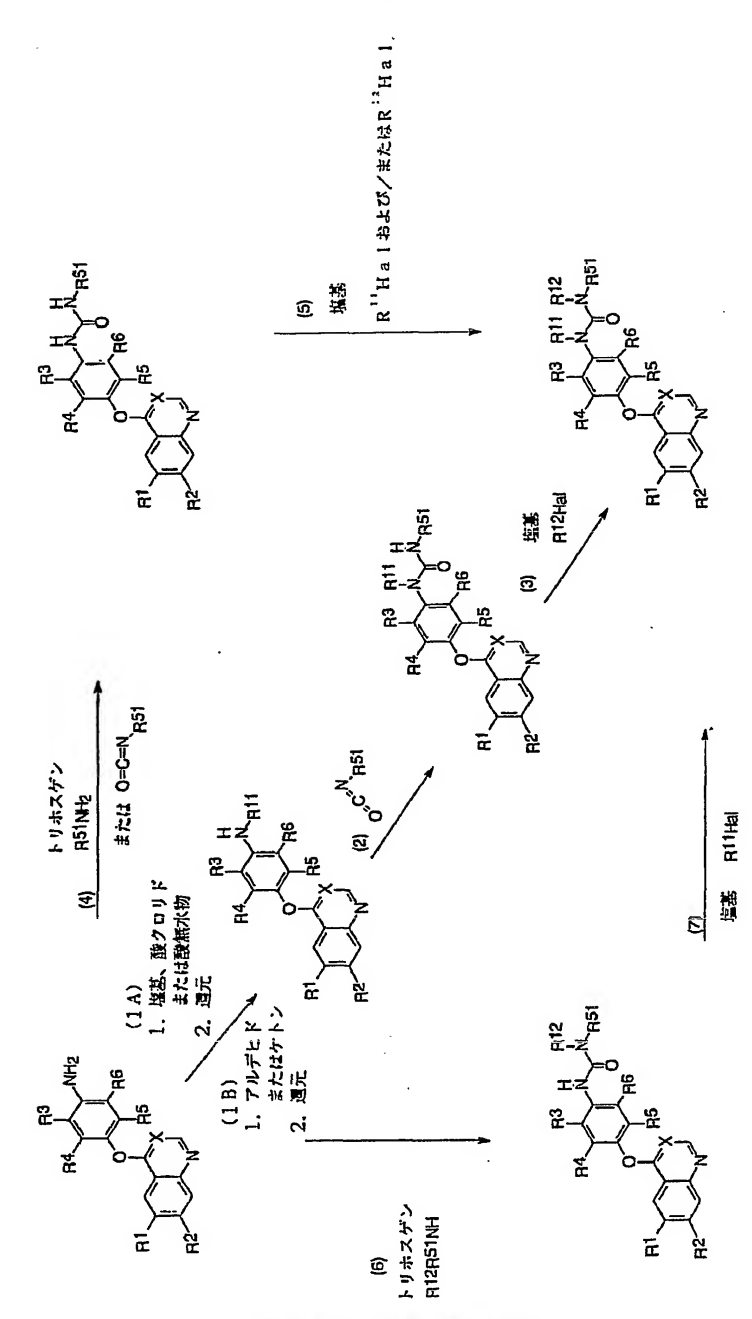
中間体であるキノロン誘導体は、WO97/17329等に従って合成できる。 また、4-クロロキノリン誘導体は、例えば、Org. Synth. Col. Vol.3, 272 (195

23

5), Acta Chim. Hung., 112, 241 (1983) またはWO98/47873号に記載の慣用方法によって合成できる。また、4ークロロキナゾリン誘導体は、J. Am. Chem. Soc., 68, 1299 (1946)、J. Am. Chem. Soc., 68, 1305 (1946)や小竹監修、大有機化学、17巻、150頁、朝倉書店 (1967年発行) に記載されるような慣用方法によって合成できる。

4-(ニトロフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、適当な溶媒中または無溶媒中においてニトロフェノールに対し4-クロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を作用させることにより合成できる。4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を、適当な溶媒(例えばN,N-ジメチルホルムアミド)中、触媒(例えば水酸化パラジウム-炭素、パラジウムー炭素)存在下、水素雰囲気下において撹拌することにより合成できる。あるいはまた、4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、アミノフェノール誘導体に対して、塩基(例えば水素化ナトリウム)の存在下、4-クロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体に対して、塩基(例えば水素化サトリウム)の存在下、4-クロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を作用させることにより合成できる。

スキーム2



差 替 え 用 紙 (規則26)

WO 01/47890

得られた4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を塩基の存在下、酸クロリドあるいは酸無水物と反応させ、次いで、水素化リチウムアルミニウム等により還元することにより、 R^{11} に置換基を導入することができる(工程1A)。

あるいは、得られた4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体をアルデヒドあるいはケトンと反応させ、イミン形成後にシアノ水素化ホウ素ナトリウム等により還元することにより、 R^{11} に置換基を導入することもできる(工程1B)。

WO 01/47890

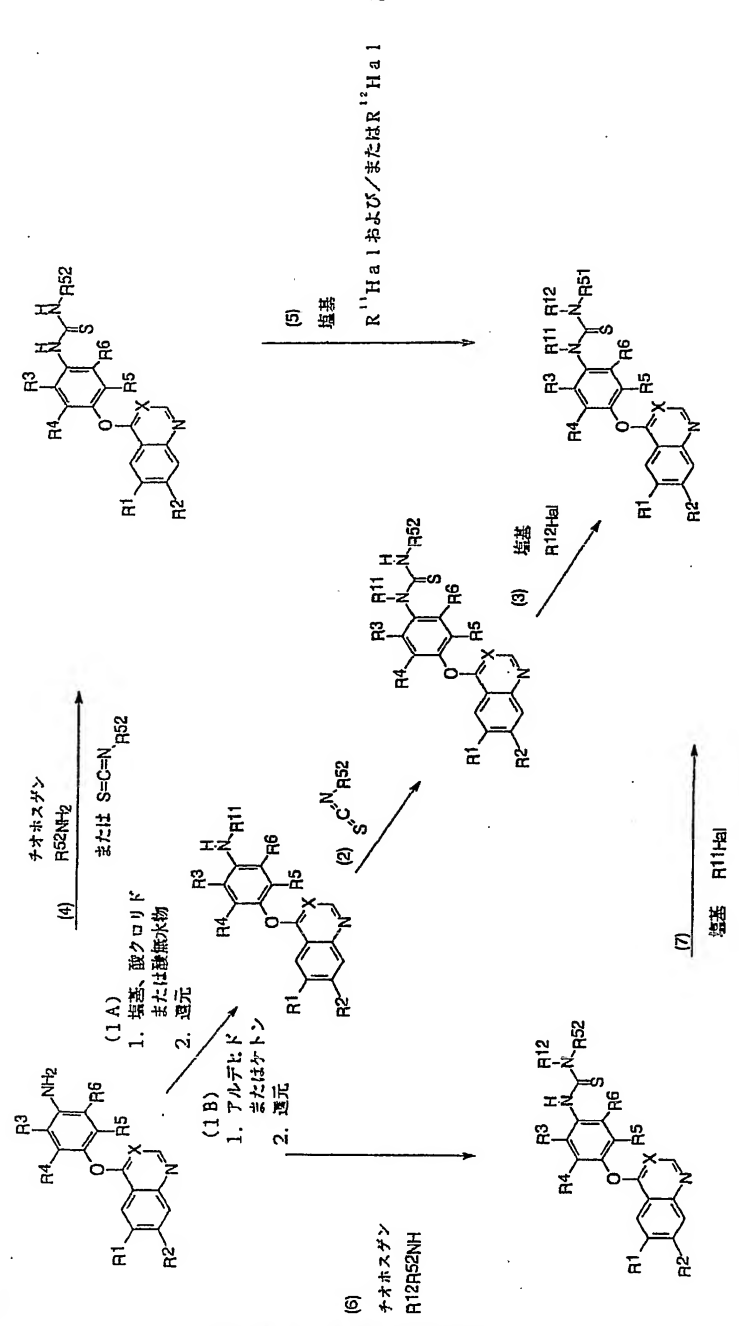
25

 R^{11} に置換基が導入された誘導体を、公知の方法にしたがってイソシアナート誘導体($O=C=N-R^{51}$ 、 R^{51} は基(i)および(ii)からウレア部分を除いた部分を表す)と作用させ(工程 2)、必要により塩基(例えば、水素化ナトリウム)の存在下適当なアルキル化剤(R^{12} Hal)を作用させる(工程 3)ことにより式(I)の化合物を製造できる。

 R^{11} および R^{12} は、また、 R^{10} および/または R^{11} が水素原子であるウレア誘導体に塩基(例えば、水素化ナトリウム)存在下、適当なアルキル化剤(R^{11} Hal)を作用させることによっても導入できる(工程 5 および 7)。

 R^{11} および/または R^{12} が水素原子であるウレア誘導体は、スキーム1において得られた4ー (アミノフェノキシ) キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体に、公知の方法に従ってイソシアナート誘導体を作用させるか、あるいは塩基 (例えば、トリエチルアミン) の存在下トリホスゲン添加後に適当なアルキルアミン ($R^{51}NH_2$ 、 $R^{11}R^{51}NH$) を反応させることにより製造できる(工程 4 および 6)。

(2)式(I)中Aが基(iii)、(iv)、および(v)の化合物は、例えば、スキーム3に従って製造できる。



差 替 え 用 紙 (規則26)

得られた4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を塩基の存在下、酸クロリドあるいは酸無水物と反応させ、次いで、水素化リチウムアルミニウム等により還元することにより、R"に置換基を導入することができる(工程1A)。

あるいは、得られた4-(アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体をアルデヒドあるいはケトンと反応させ、イミン形成後にシアノ水素化ホウ素ナトリウム等により還元することにより、<math>R"に置換基を導入することもできる(工程1B)。

 $R^{"}$ に置換基を導入された誘導体が導入された誘導体を、公知の方法にしたがってイソチオシアナート誘導体($S=C=N-R^{52}$ 、 R^{52} は基(iii)、(iv)、および(v)からチオウレア部分を除いた部分を表す)と作用させ(工程 2)、必要により塩基(例えば、水素化ナトリウム)の存在下適当なアルキル化剤(R^{12} Hal)を作用させる(工程 3)ことにより式(I)の化合物を製造できる。

R"および R^{12} は、また、R"および/または R^{12} が水素原子であるチオウレア誘導体に塩基(例えば、水素化ナトリウム)存在下、適当なアルキル化剤(R^{11} Hal)を作用させることによっても導入できる(工程 5 および 7)。

R"および/または R^{12} が水素原子であるチオウレア誘導体は、スキーム 1 において得られた 4 ー (アミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体に、公知の方法に従ってイソチオシアナート誘導体($S=C=N-R^{52}$)と作用させるか、あるいは塩基(例えば、トリエチルアミン)の存在下チオホスゲン添加後に適当なアルキルアミン($R^{52}NH_2$ 、 $R^{11}R^{52}NH$)を反応させることにより製造できる(工程 4 および 6)。

(3)式(I)中Aが基(vi)の化合物は、例えば、スキーム4に従って製造できる。

スキーム4

差 替 え 用 紙 (規則26)

R"および/またはR12が水素原子であるウレタン誘導体は、スキーム 1 において得られた 4 - (アミノフェノキシ) キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体に、公知の方法に従って塩基 (例えば、トリエチルアミン) の存在下トリホスゲン添加後に適当なアルコール (R20OH) を反応させることにより製造できる。R1は、R11が水素原子であるウレタン誘導体に塩基 (例えば、水素化ナトリウム) 存在下、適当なアルキル化剤 (R11 H a 1) を作用させることによって導入できる。

(4)式(I)中Aが基(vii)の化合物は例えば、スキーム5に従って製造できる。

スキー

差 替 え 用 紙 (規則26)

WO 01/47890

R"および/または R^{12} が水素原子であるチオカルバメート誘導体(v=0)は、スキーム 1 において得られた 4 ー (Pミノフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体に、公知の方法に従って塩基(例えば、トリエチルアミン)の存在下トリホスゲン添加後に適当なチオール($R^{21}SH$)を反応させることにより製造できる。R"は、R"が水素原子であるチオカルバメート誘導体に塩基(例えば、水素化ナトリウム)存在下、適当なアルキル化剤($R^{11}Hal$)を作用させることによって導入できる。

また、酸化誘導体(v=1)は、チオカルバメート誘導体をメタクロロ過安息香酸等の酸化剤を用いて酸化することにより得ることができる。また、酸化誘導体(v=2)は、チオカルバメート誘導体を過マンガン酸カリウムあるいはオキソン等の酸化剤で酸化することにより得られる。

(5)式(I)中Aが基(viii)および(ix)の化合物は例えば、スキーム6、7、および8に従って製造できる。

L=Oの場合 (スキーム6-1、6-2):

4-(アルキルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体、もしくは4-(アシルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、適当な溶媒中または無溶媒中において4-アルキルオキシフェノール誘導体もしくは4-アシルオキシフェノール誘導体に対し4-クロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を作用させることによ

WO 01/47890

り合成できる(スキーム6-1)。スキーム中、Dは $-(CH_2)$ w $-M-R^{20}$ を表す。

4-(ベンジルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体、あるいは<math>4-(ベンゾイルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、適当な溶媒中または無溶媒中において<math>4-ベンジルオキシフェノール誘導体もしくは<math>4-ベンゾイルオキシフェノール誘導体に対し4-クロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を作用させることにより合成できる(スキーム<math>6-1)。

4-(ヒドロキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体は、4-(ベンジルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を、適当な溶媒(例えば、N,Nージメチルホルムアミド)中、触媒(例えば水酸化パラジウムー炭素、パラジウムー炭素)存在下、水素雰囲気下において脱保護することにより合成できる。4-(ヒドロキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体はまた、4-(ベンゾイルオキシフェノキシ)キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を塩基性条件下(例えば、水酸化ナトリウム)ベンゾイル基を脱保護することによっても合成できる。

差 替 え 用 紙 (規則26)

WO 01/47890

適当な溶媒中または無溶媒中において、4ーヒドロキシチオフェノール誘導体に対し適当なハロゲン化アルキル誘導体を塩基性条件下(例えば炭酸カリウム) 反応させることによりSーアルキル置換フェノールを得ることができる。このSーアルキル置換フェノールを4ークロロキノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体を作用させることによりチオ誘導体を合成できる。

また、スルホキシド誘導体は、チオ誘導体をメタクロロ過安息香酸等の酸化剤を用いて酸化することにより得ることができる。また、スルホン誘導体は、チオ誘導体を過マンガン酸カリウムまたはオキソン等の酸化剤で酸化するか、あるいはスルホキシド誘導体を過マンガン酸カリウムまたはオキソン等の酸化剤で酸化することにより得られる。

差 替 え 用 紙 (規則26)

33/1

WO 01/47890 PCT/JP00/09157

公知の方法により得られる脂肪酸と 4-(アミノフェノキシ) キノリン誘導体あるいは相当するキナゾリン誘導体とを縮合剤の存在下アミド化し、得られたアミド誘導体をジボランあるいは水素化リチウムアルミニウム等により還元することにより還元型誘導体を得ることができる。R''は、R''が水素原子である還元型誘導体に塩基(例えば、水素化ナトリウム)存在下、適当なアルキル化剤(R'' Hal)を作用させることによって導入できる。あるいは、R''が水素原子であるアミド型誘導体に塩基(例えば、水素化ナトリウム)存在下、適当なアルキル化剤(R'' Hal)を作用させることによってR''を導入できる。さらに、ジボランあるいは水素化リチウムアルミニウム等により還元することによりR''に置換基を導入した還元型誘導体を得ることもできる。

化合物の用途

本発明による化合物はインビトロにおいて、PDGF刺激により誘発されるPDGF-R 自己リン酸化および血管平滑筋細胞の増殖および遊走を抑制する(薬理試験例1 および2参照)。 PDGFレセプターの自己リン酸化は、PDGFレセプターの 自己リン酸化により媒介される疾患が、血管傷害に起因する血管閉塞または血管 狭窄を伴う虚血性疾患、血管の自家移植または同種間移植に起因する血管閉塞ま たは血管狭窄を伴う虚血性疾患、およびPDGFに起因する細胞増殖および臓器線維 化を伴う疾患(例えば、慢性関節リウマチや、グリオーマなどPDGF依存性の腫瘍、 肝硬変、肺線維症、腎不全患者の透析などに伴う動静脈シャントの閉塞)と関連 している (Gordon A. A. Ferns et al., Science, Vol.253, pp1129-1132(1991), Martin G Sirois et al., Circulation, Vol. 95, No. 3, pp669-675(1997), Maruk ka Myllarniemi et al., The FASEB Journal, Vol.11, pp1119-1126(1997), H.Oh nishi et al., Life Science, Vol.28,pp1641-1646(1981), J. Gastroenterol. vol. 32,pp496-501(1997),Toxicol.Appl.Pharmacol.vol.149,pp120-126(1998),Am.J.P athol.vol.148,pp785-800(1996))。また本発明による化合物はVEGF-R阻害 活性が低い(薬理試験例5)。VEGF-Rを阻害しない化合物は血管狭窄を亢 進しないことが期待できる。更にまた、本発明による化合物は、インビボにおい て、傷害を与えた血管の内膜肥厚を抑制する(薬理試験例4および6)。従って、 本発明による化合物は、PDGFレセプターの自己リン酸化により媒介される疾 患、特に血管傷害あるいは血管の自家移植や同種間移植に起因する血管閉塞・狭 窄を伴う虚血性疾患、の治療に用いることができる。

本発明による化合物は、c-kit自己リン酸化阻害作用が低い。c-kit自己リン酸化阻害作用は、造血や腸管運動において重要な役割を果たしている (実験医学,Vol.11, No.13,pp42-53)。従って、本発明によれば、c-kit自己リン酸化阻害作用に起因する副作用が低い化合物が提供される。

本発明の化合物を有効成分とする医薬組成物は、経口および非経口(例えば、静脈内投与、筋肉内投与、皮下投与、直腸投与、経皮投与)のいずれかの投与経路で、ヒトおよびヒト以外の動物に投与することができる。従って、本発明による化合物を有効成分とする医薬組成物は、投与経路に応じた適当な剤型に処方できる。

35

具体的には、経口剤としては、錠剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤、シロップ剤 などが挙げられ、非経口剤としては、注射剤、坐剤、テープ剤、軟膏剤などが挙 げられる。

これらの各種製剤は、通常用いられている賦形剤、崩壊剤、結合剤、滑沢剤、 着色剤、希釈剤などを用いて常法により製造することができる。

賦形剤としては、例えば乳糖、ブドウ糖、コーンスターチ、ソルビット、結晶セルロースが、崩壊剤としては例えばデンプン、アルギン酸ナトリウム、ゼラチン末、炭酸カルシウム、クエン酸カルシウム、デキストリンが、結合剤としては例えばジメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルエーテル、メチルセルロース、エチルセルロース、アラビアゴム、ゼラチン、ヒドロキシプロピルセルロース、ポリビニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースナトリウム塩、クレモフォアが、滑沢剤としては、例えばタルク、ステアリン酸マグネシウム、ポリエチレングリコール、硬化植物油がそれぞれ挙げられる。

また、上記注射剤は、必要により緩衝剤、pH調整剤、安定化剤、等張化剤、保 存剤を添加して製造することができる。

医薬組成物中の本発明による化合物の含有量は、その剤型に応じて異なるが、 通常全組成物中0.5-50重量%、好ましくは、1-20重量%程度である。

投与量は患者の年齢、体重、性別、疾患の相違、症状の程度などを考慮して、個々の場合に応じて適宜決定されるが、例えば $0.1\sim100$ mg/kg、好ましくは $0.1\sim30$ mg/kgの範囲であり、これを1日1回または数回に分けて投与することができる。

実 施 例

本発明を下記例でより詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

<u>製造例1:4-[(6,7-ジメトキシー4ーキナゾリニル)オキシ]-2-ニトロアニリン</u>

ジメチルスルホキシド (15m1) に水素化ナトリウム (60w%、0.20g) を加え室温で10分間攪拌し、4-アミノー3-ニトロフェノール (0.7g) を加え室温で10分間攪拌した。次に4-クロロー6, 7-ジメトキシキ

ナゾリン (1.12g) を加え100℃で3時間攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで抽出した後、クロロホルム層を1規定水酸化ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去して得られた残さにメタノールを加え懸濁液とした。析出した結晶を吸引ろ取し、表題の化合物を1.10g、収率64%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4. 07 (s, 3H), 4. 08 (s, 3H), 6. 10-6. 15 (m, 2H), 6. 92 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 34 (s, 1H), 7. 35 (dd, J=9. 0Hz, J=2. 7Hz, 1H), 7. 52 (s, 1H), 8. 06 (d, J=2. 9Hz, 1H), 8. 62 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):343 (M++1)

<u>製造例2:4-[(6,7-ジメトキシー4ーキノリル)オキシ]ー3ーフルオ</u> <u>ロアニリン</u>

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3.85 (m, 2H), 4.0 7 (s, 3H), 4.08 (s, 3H), 6.50-6.60 (m, 3H), 7.02-7.07 (m, 1H), 7.55-7.65 (m, 2H), 8.48 (d, J=5.6Hz, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):315 (M++1)

<u>製造例3:3-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]</u> アニリン

ジメチルスルホキシド (10ml) に水素化ナトリウム (60w%、0.72g) を加え50℃で20分間攪拌し、4-アミノ-3-クロロフェノール塩酸塩 (1.61g) を加え室温で10分間攪拌した。次に4-クロロー6,7ージメトキシキノリン (1.00g) を加え100℃で一晩攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで抽出した後、クロロホルム層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去して得られた残さにメタノールを加え析出した結晶を吸引ろ取し、表題の化合物を0.80g、収率60%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 4. 06 (s, 3H), 4. 07 (s, 3H), 6. 36 (d, J=5. 4Hz, 1H), 6. 65 (dd, J=8. 5Hz, J=2. 9Hz, 1H), 6. 76 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 34 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 51 (s, 1H), 8. 46 (d, J=6. 0Hz, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):332 (M++1)

<u>製造例4:4-[(6,7-ジメトキシー4ーキノリル)オキシ]ー3ーメチル</u>アニリン

4-クロロー 6 、7-ジメトキシキナゾリン (5.00g) 、4-ニトロー 2 ーメチルフェノール (6.85g) をモノクロロベンゼン (25m1) に懸濁し、一晩加熱還流した。滅圧下溶媒を留去し、残さを酢酸エチルで洗浄、ろ過、乾燥した。次に、結晶を水酸化ナトリウム水溶液に懸濁し、ろ過、乾燥し、4-(2-メチルー 4-ニトロフェノキシ) -6 、7-ジメトキシキノリンを 6.89g 得た。 4-(2-メチルー 4-ニトロフェノキシ) -6 、7-ジメトキシキノリン (1.36g) を酢酸エチル /N、N-ジメチルホルムアミド /トリエチルアミン (25m1/25m1/5m1) に溶解し、水酸化パラジウム (0.4g) を加え、水素雰囲気下室温で 1 晩攪拌した。セライトろ過後、減圧下溶媒を留去し、残さに飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出し、有機層を

無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去し、表題の化合物を1.31g、収率91%で得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):311(M++1)

製造例 5:4-[(6,7-ジメトキシー4-キナゾリニル) オキシ] <math>-2-メトキシアニリン

ジメチルスルホキシド(50m1)に水素化ナトリウム(60w%、3.2g)を加え50%で20分間攪拌し、4-アミノ-3-メトキシフェノール(5.6g)を加え室温で10分間攪拌した。次に4-クロロ-6, 7-ジメトキシキナゾリン(7.0g)を加え100%で一晩攪拌した。反応液に水を加えクロロホルムで抽出した後、クロロホルム層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した。減圧下溶媒を留去して得られた残さにメタノールを加え析出した結晶を吸引5取し、表題の化合物を50、50 以率50 %で得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):328 (M++1)

実施例 1:4-メチルベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(129mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (193mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルアルコール(79mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(108mg,収率51%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.61(1H,s), 7.16-7.54(10H,m), 6.70(1H,s), 5.16(2H,s), 4.05(6H,s), 2.35(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):446 (M++1)

実施例2:4-メチルベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(109mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (146mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルアルコール(61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率28%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz) :8.61(1H,s), 8.29(1H,d,J=9.0), 7.50(1H,s), 7.15-7.35(8H,m), 5.18(2H,s), 4.05(3H,s), 4.05(3H,s), 2.36(3H,s)
質量分析値(ESI-MS, m/z) :481(M+1)

実施例3:1-(3-クロロフェニル)エチル N- $\{4-((6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ)フェニル)カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (109mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、3-クロロ- α -メチルベンジルアルコール(46mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率70%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.44-8.50(1H,m), 8.14(1H,s), 7.58-7.64(3H,m), 7. 26-7.42(4H,m), 7.15-7.19(2H,m), 6.86(1H,s), 6.67(1H,d,J=6.6), 5.88(1 H,q,J=6.6), 4.16°

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(75mg) をトル

エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-クロロ- α -メチルベンジルアルコール(50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(62mg,収率49%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.47(1H,m), 8.15(1H,s), 7.71-7.76(1H,m), 7. 66(1H,s), 7.25-7.45(4H,m), 7.01(1H,d,J=9.2Hz), 6.50-6.55(2H,m), 5.87 (1H,q,J=6.5Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.27(3H,s), 2.10(3H,s), 1.6 2(3H,d,J=6.5Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):508(M++1)

実施例 5:1-(3-クロロフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)$ オキシ]-2, $5-ジメチルフェニル\}$ カーバメート

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.37-8.44(1H,m) , 8.07(1H,s) , 7.82(1H.bs) , 7.57(1H,s) , 7.34(1H,s) , 7.20-7.26(3H,m) , 6.88(1H,s) , 6.49(1H,d,J=6.6Hz) , 6.44(1H,m) , 5.80(1H,q,J=6.6Hz) , 4.10(3H,s) , 4.03(3H,s) , 2.22(3H,s) , 2.04(3H,s) , 1.56(3H,d,J=6.6Hz)$

質量分析値(ESI-MS, m/z) :508(M++1)

実<u>施例 6:1-(3-クロロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニ</u>ル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++ナゾリニル)オキシ]アニリン(72mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(100mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-クロロー α ーメチルベンジルアルコール(50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(71mg,収率57%)得た。

 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz): 8.76(1H,s), 8.07(1H,s), 7.50-7.60(3H,m), 7.15-7. 39(5H,m), 6.83(1H.s), 6.75-6.78(1H,m), 5.84(1H,q,J=6.8Hz), 4.16(3H,s), 4.09(3H,s), 1.59(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):481 (M++1)

<u>実施例7:1-(3-クロロフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-</u> キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (105mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-クロロ $-\alpha-$ メチルベンジルアルコール (50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(43mg,収率36%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.77(1H,s), 8.33(1H,d,J=9.0Hz), 8.06(1H,s), 7.55 (1H,s), 7.39(1H,s), 7.22-7.32(6H,m), 5.85(1H,q,J=6.7Hz), 4.16(3H,s), 4.09(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):415(M++1)

実施例8:4-フルオロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フ ェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(72mg) をトルエン/トリエチ ルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解した トリホスゲン (108mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロベン ジルアルコール(40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、 室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽 和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロ ロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg, 収率58%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.44-8.50(1H,m)$, 8.14(1H,s), 7.63(1H,s), 7.56-7. 66(2H,m), 7.38-7.44(2H,m), 7.16-7.20(2H,m), 7.05-7.11(2H,m), 6.85(1H,m)s), 6.68(1H,s)

, 5.20(2H,s) , 4.17(3H,s) , 4.10(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):429(M++1)

実施例 9:4-フルオロベンジル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-$ 2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(78mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (110mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロベンジルアルコール (40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(77mg,収率62%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.42-8.47(1H, m), 8.16(1H, s), 7.66(1H, s), 6.99-7. 45(6H,m), 6.50-6.56(2H,m), 5.20(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.25(3H,s), 2.10(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):477(M++1)

実施例 10:4-フルオロベンジル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロベンジルアルコール (40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率68%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43-8.48(1H,m), 8.15(1H,m), 7.91(1H,s), 7.64(1H,s), 6.94-7.53(6H,m), 6.57(1H,d,J=6.6Hz), 6.49(1H,s), 5.20(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.27(3H,s), 2.13(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):477(M++1)

実施例 1 1 : 4-フルオロベンジル \mathbb{N} - $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ キシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (115mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロベンジルアルコール (45mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(43mg,収率33%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.64(1H,s), 7.56(1H,s), 7.00-7.54(9H,m), 6.72(1H,s), 5.19(2H,s), 4.09(3H,s), 4.08(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):450 (M++1)

<u>実施例12:4-フルオロベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ</u>リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

44

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (116mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロベンジルアルコール (45mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(38mg,収率34%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.64(1H,s), 8.30(1H,d,J=9.3Hz), 7.52(1H,s), 7.40 -7.45(3H,m), 7.32-7.34(1H,m), 7.18-7.22(2H,m), 7.06-7.12(2H,m), 5.21 (2H,s), 4.08(3H,s), 4.07(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):485 (M++1)

実施例 $1 3 : 1 - (2 - クロロフェニル) エチル N - <math>\{4 - [(6,7 - ジメトキシ - 4 - キノリ)$ (4 - 1) + 1 (4 - 1

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(69mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (103mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-クロロ $-\alpha-$ メチルベンジルアルコール(55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率64%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.48(1H,m), 8.14(1H,s), 7.15-7.64(9H,m), 6. 86(1H,s), 6.67(1H,d,J=6.6Hz), 6.28(1H,q,J=6.6Hz), 4.16(3H,s), 4.19(3 H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 480(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(67mg) をトル

45

エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (92mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2-クロロー α -メチルベンジルアルコール (48mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率79%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.43(1H,d,J=6.6Hz) \ , \ 8.14(1H,s) \ , \ 7.72-7.78(1H,m) \ , \\ 7.66(1H,s) \ , \ 7.25-7.54(4H,m) \ , \ 7.00(1H,d,J=8.6Hz) \ , \ 6.50-6.57(2H,m) \ , \ 6. \\ 27(1H,q,J=6.6Hz) \ , \ 4.17(3H,s) \ , \ 4.11(3H,s) \ , \ 2.27(3H,s) \ , \ 2.09(3H,s) \ , \ 1. \\ 63(3H,d,J=6.6Hz)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):508(M++1)

実施例 15:1-(2-クロロフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++iリニル)オキシ]アニリン(62mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (93mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-クロロ $-\alpha$ ーメチルベンジルアルコール (49mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(52mg,収率48%)得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):480 (M++1)

実施例 1 6 : 1-(2-クロロフェニル)エチル $N-\{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (61mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (91mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-クロロ- α -メチルベンジルアルコール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間

攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(77mg,収率69%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.77(1H,s), 8.36(1H,d,J=8.8Hz), 8.00-8.05(1H,m),$ 7.16-7.57(8H,m), 6.28(1H,q,J=6.8Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 1.63(3H,s)H,d,J=6.8Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :515(M++1)

実施例 $17:3-(2-クロロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ$ リル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(78mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(117mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (67mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(80mg,収率58%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.43(1H,d,J=5.4Hz)$, 7.61(1H,s), 7.48(1H,s), 7.35-7.40(1H,m), 7.18-7.25(2H,m), 6.87-7.05(3H,m), 6.43(1H,bs), 6.27(1H,m)d, J=4.9Hz), 4.46(2H, t, J=6.2Hz), 4.05-4.22(2H, m), 4.07(3H, s), 4.06(3H, t)s), 2.24(3H,s), 2.11(3H,s), 2.10-2.22(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):538(M++1)

<u>実施例18:3-(2-クロロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ</u> リル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(71mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (97mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間

47

攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(62mg,収率44%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.44(1H,d,J=5.4Hz), 7.50-7.80(2H,m), 7.19-7.40(3H,m), 6.88-6.98(3H,m), 6.35-6.48(2H,m), 4.65(2H,t,J=6.2Hz), 4.18(2H,t,J=6.0Hz), 4.07(3H,s), 4.07(3H,s), 2.10-2.30(8H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):538(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(77mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(115mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール(72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(62mg,収率44%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.62-8.64(1H,m), 7.55-7.57(1H,m), 7.48-7.53(2H,m), 7.35-7.40(2H,m), 7.19-7.28(3H,m), 6.87-6.97(2H,m), 6.77(1H,bs), 4.43-4.48(2H,m), 4.14-4.20(2H,m), 4.08(3H,s), 4.07(3H,s), 2.15-2.28(2H,m))

質量分析値(ESI-MS, m/z):511 (M++1)

実施例 $20:3-(2-クロロフェノキシ)プロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(70mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (94mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (59mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間

48

攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(61mg,収率50%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.63(1H,s), 8.25-8.35(1H,d), 7.52(1H,s), 7.14-7. 41(6H,m), 6.88-6.98(2H,m), 4.48(2H,t,J=6.2Hz), 4.18(2H,t,J=6.2Hz), 4. 08(3H,s), 4.07(3H,s), 2.10-2.50(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :545(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(112mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメチルベンジルアルコール (67mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率57%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.43-8.48(1H,m), 8.14(1H,s), 7.47-7.70(7H,m), 7. 15-7.22(3H,m), 6.68(1H,d,J=6.6Hz), 5.29(2H,s), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):499(M++1)

<u>実施例22:4-(トリフルオロメチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(77mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメチルベンジルアルコール(63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分

液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(80mg,収率60%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.44(1H,d,J=6.4Hz)$, 8.00-8.15(1H,m), 7.53-7.69(6H,d)m), 7.03(1H,d,J=9.0Hz), 6.54-6.65(1H,m), 6.47-6.53(1H,m), 5.29(3H,s), 4.15(3H,s) , 4.11(3H,s) , 2.27(3H,s) , 2.11(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :528(M++1)

<u>実施例23:4-(トリフルオロメチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ</u> リル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(77mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(105mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメチルベンジルアルコール (63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(80mg,収率48%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.43-8.48(1H,m), 8.16(1H,s), 7.50-7.95(6H,m), 6.$ 97(1H,s), 6.55-6.60(2H,m), 5.29(2H,m), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.29(3H,s), 2.14(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):528(M++1)

<u>実施例24:4-(トリフルオロメチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ</u> <u>ゾリニル</u>)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(70mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (105mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-トリフル オロメチルベンジルアルコール (63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌し た。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、 1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行な

50

い、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を(60mg,収率48%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.70(1H,s), 7.48-7.78(8H,m), 7.20-7.24(2H,m), 6. 94(1H,bs), 5.28(2H,s), 4.13(3H,s), 4.10(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):500 (M++1)

実施例 25:4-(トリフルオロメチル)ベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシー4-+ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(74mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (99mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメチルベンジルアルコール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(52mg,収率41%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.62-8.65(1H,m), 8.25-8.34(1H,m), 7.16-7.71(9H,m), 5.27-5.31(2H,m), 4.05-4.08(6H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):535(M++1)

実施例 26:3-(2-クロロフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]$ フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (61mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(91mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率69%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.43-8.50(1H,m)$, 8.15(1H,s), 7.64(1H,s), 7.56-7.

51

65(2H,m), 6.89-7.40(6H,m), 6.81(1H,s), 6.68(1H,d,J=6.4Hz), 4.48(2H,t,J=6.2Hz), 4.15-4.22(2H,m), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 2.20-2.30(2H,m) 質量分析値(ESI-MS, m/z):510(M++1)

実施例 2.7:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]$ フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (79mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-(4-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(80mg,収率55%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.44-8.50(1H,m),8.15(1H,s),7.63(1H,s),7.52-7.64(4H,m),6.77-6.87(3H,m),6.68(1H,d,J=6.3Hz),4.41(2H,t,J=6.3Hz),4.17(3H,s),4.10(3H,s),4.05-4.10(2H,m),2.15-2.22(2H,m)
質量分析値(ESI-MS,m/z):510(M++1)

<u>実施例28:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (115mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(84mg,収率60%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.48(1H,m), 8.16(1H,s), 7.65-7.75(1H,m), 6.82-7.27(7H,m), 6.43-6.58(1H,m), 4.41(2H,d,J=6.3Hz), 4.17(3H,s), 4.11

(3H,s), 4.05-4.15(2H,m), 2.26(3H,s), 2.10(3H,s), 2.00-2.08(2H,m)質量分析值(ESI-MS, m/z):538(M++1)

実施例29:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ リル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(78mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(115mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(71mg,収率51%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.43-8.48(1H,m), 8.15(1H,s), 7.88(1H,bs), 7.64(1)$ H,s), 6.82-7.26(6H,m), 6.57(1H,d,J=6.6Hz), 6.43(1H,bs), 4.12(2H,t,J=6.6Hz)6.6Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 4.05-4.11(2H,m), 2.28(3H,s), 2.15-2. 23(2H,m), 2.12(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):538(M++1)

実施例30:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル N- $\{4-[(6,7-)]$ メトキシ-4-キナ <u>ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(78mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン(120mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-クロロ フェノキシ)-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(60mg,収率37%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.79(1H,s), 8.14(1H,s), 7.61(1H,s), 7.53-7.58(2H,s)$ m), 7.16-7.26(4H,m), 6.76-6.86(3H,m), 4.40(2H,t,J=6.2Hz), 4.19(3H,s)

,4.12(3H,s) ,4.02-4.10(2H,m) ,2.15-2.21(2H,m) 質量分析値(ESI-MS, m/z) :511 (M⁺+1)

実施例31:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル N- $\{2$ -クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (121mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(58mg,収率44%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.70(1H,s), 8.25-8.35(1H,m), 7.65-7.70(1H,m), 7.54(1H,s), 7.15-7.35(4H,m), 6.82-6.87(3H,m), 4.42(2H,t,J=6.4Hz), 4.12 (3H,s), 4.09(3H,s), 4.05-4.13(2H,m), 2.17-2.25(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):545(M++1)

実施例32:1-(4-メトキシフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ノリル)オキシ]アニリン (73mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(110mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシー α -メチルベンジルアルコール (56mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(74mg, 収率59%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.44-8.48(1H,m), 8.14(1H,s), 7.63(1H,s), 7.55-7. 62(2H,m), 7.33-7.38(2H,m), 7.14-7.18(2H,m), 6.88-6.94(2H,m), 6.79(1H,s), 6.67(1H,d,J=6.4Hz), 5.86-5.93(1H,m), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s), 3. 82(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):476(M++1)

<u>実施例33:1-(4-メトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u> <u>ル)オキシ] $-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u></u>$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(68mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(94mg)を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メ トキシ- α -メチルベンジルアルコール (48mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(75mg,収率66%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.40-8.45(1H,m), 8.15(1H,s), 7.73-7.78(1H,m), 7.$ 66(1H,s), 7.33-7.38(2H,m), 6.98-7.02(1H,m), 6.89-6.94(2H,m), 6.53(1H,m)d, J=6.6Hz), 6.46(1H,bs), 5.85-5.92(1H,m), 4.20(3H,s), 4.11(3H,s), 3.82(3H,s), 2.24(3H,s), 2.09(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :504(M++1)

<u>実施例34:1-(4-メトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u> <u>ル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (110mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ- α -メチルベンジルアルコール (56mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルム-メタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(80mg,収率60%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.41-8.47(1H,m), 8.15(1H,s), 7.92(1H,s), 7.64(1H,s)$ s), 6.80-7.40(5H,m), 6.55(1H,d,J=6.6Hz), 6.44(1H,s), 5.85-5.92(1H,m)

, 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 3.82(3H,s), 2.26(3H,s), 2.11(3H,s), 1.64 (3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):504(M++1)

実施例 35:1-(4-メトキシフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ リニル)オキシ]$ フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(68mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1(7ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(102mg)を加えて<math>15分間加熱還流した。続いて、 $4-メトキシ-\alpha-メチルベンジルアルコール(52mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を<math>(61mg, 収率52\%)$ 得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):477 (M++1)

実施例36:1-(4-メトキシフェニル) エチルーN-{2-クロロー4-[(6,7 - ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(66mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (88mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ $-\alpha-$ メチルベンジルアルコール (45mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルム-メタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(58mg,収率53%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.76(1H,slike), 8.32-8.40(1H,m), 6.88-8.00(9H,m)$

56

, 5.87-5.93(1H,m) , 4.16(3H,s) , 4.10(3H,s) , 3.82(3H,s) , 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):511(M++1)

実施例 $3.7:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]プロピルN-<math>\{4-[(6,7-ジメト+ 2)-4-キノリル)$ オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(80mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(121mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール(74mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(98mg,収率67%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.44-8.50(H,m) \ , \ 8.15(1H,s) \ , \ 7.64(1H,s) \ , \ 7.55-7.6$ $4(2H,m) \ , \ 7.10-7.31(6H,m) \ , \ 6.77(1H,s) \ , \ 6.69(1H,d,J=6.6Hz) \ , \ 4.32(2H,t,J=6.2Hz) \ , \ 4.17(3H,s) \ , \ 4.10(3H,s) \ , \ 2.97-3.03(2H,m) \ , \ 2.33(3H,s) \ , \ 1.95-2.05(2H,m)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):506(M++1)

実施例38:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]プロピルN-{4-[(6,7-ジメト キシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(93mg,収率62%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.40-8.48(1H,m), 8.16(1H,s), 7.65-7.77(2H,m), 7.$

00-7.31(5H,m), 6.55(1H,d,J=6.4Hz), 6.40-6.50(1H,m), 4.29-4.40(1H,m), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 3.74-3.80(1H,m), 2.95-3.05(2H,m), 2.26-2.34(6H,m), 2.10(3H,s), 1.84-2.04(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :523(M++1)

実施例39:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]プロピルN-{4-[(6,7-ジメト キシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(82mg,収率56%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.40-8.49(1H,m), 8.16(1H,s), 7.85-7.92(1H,m), 7.64(1H,s), 7.08-7.32(4H,m), 6.95(1H,s), 6.57(1H,d,J=6.6Hz), 6.40(1H,s), 4.30-4.40(2H,m), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.95-3.15(2H,m), 2.27-2.34(6H,m), 2.13(3H,s), 1.98-2.06(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):524(M++1)

実施例 $40:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]プロピルN-<math>\{4-[(6,7-ジメト + シ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (74mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(82mg,収率56%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.66(1H,s), 7.57(1H,s), 7.48-7.55(2H,m), 7.10-7. 31(7H,m), 6.65(1H,bs), 4.27-4.38(2H,m), 4.10(3H,s), 4.09(3H,s), 2.9 5-3.15(2H,m), 2.32(3H,s), 1.95-2.05(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):507 (M++1)

実施例 $41:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]プロピルN-<math>\{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (66mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率49%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.76(1H,s), 8.31-8.38(1H,m), 7.91(1H,bs), 7.56 (2H,s), 7.10-7.34(6H,m), 4.30-4.43(2H,m), 4,16(3H,s), 4.11(3H,s), 3. 00(2H,t,J=7.0Hz), 2.32(3H,s), 1.97-2.06(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):541(M++1)

実施例 $4 \ 2 \ : 3 - (4 - メトキシフェノキシ) プロピル <math>N - \{4 - [(6,7 - ジメトキシ - 4 - + 2)] \}$ フリル) オキシ] フェニル} カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(80mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール(73mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(118mg,収率80%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.44-8.48(1H,m), 8.14(1H,s), 7.64(1H,s), 7.57-7.$

64(2H,m), 7.15-7.20(2H,m), 6.83-6.87(5H,m), 6.65-6.72(1H,m), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 4,42(2H,t,J=6.2Hz), 4.06(2H,t,J=6.2Hz), 3.77(3H,s), 2.17(2H,t,J=6.2Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):506(M++1)

<u>実施例43:3-(4-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u> ノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(88mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (74mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(128mg,収率83%)得た。

 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz): 8.42-8.46(1H,m), 8.16(1H,s), 7.66-7.75(1H,m), 7. 02(1H,d,J=8.8Hz), 6.80-6.87(5H,m), 6.55(1H,d,J=6.6Hz), 6.46(1H,bs), 4.41(2H,t,J=6.4Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 4.04-4.10(2H,m), 3.77(3H,s), 2.26(3H,s), 2.10(3H,s), 2.14-2.21(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :534(M++1)

実施例 $4 4 : 3-(4-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(98mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (136mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (83mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(130mg,収率76%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43-8.47(1H,m), 8.15(1H,s), 7.89(1H,bs), 7.64(1 H,s), 6.80-6.97(5H,m), 6.57(1H,d,J=6.6Hz), 6.44(1H,s), 4.42(2H,t.J=6.3Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 4.06(2H,t,J=6.3Hz), 3.77(3H,s), 2.28 (3H,s), 2.14-2.24(2H,m), 2.12(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):534(M++1)

実施例 45:3-(4-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(92mg,収率62%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.66(1H,s), 7.57(1H,s), 7.40-7.54(3H,m), 7.18-7. 24(2H,m), 6.65-6.85(5H,m), 4.40(2H,t,J=63Hz), 4.09(3H,s), 4.08(3H,s), 4.05(2H,t,J=6.1Hz), 3.77(3H,s), 2.10-2.20(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):507 (M++1)

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(87mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (117mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率45%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.68(1H,s), 8.30(1H,d,J=8.5Hz), 7.53-7.60(2H,m), 6.80-7.34(7H,m), 4.42(2H,t,J=6.4Hz), 4.11(3H,s), 4.08(3H,s), 4.06(2H,t,J=6.2Hz), 3.77(3H,s), 2.15-2.22(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):540(M++1)

実施例 47:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)]$ (3-)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(112mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (69mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率69%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.45-8.51(1H,m), 8.14(1H,s), 7.63(1H,s), 7.54-7. 64(2H,m), 7.15-7.23(3H,m), 6.82(1H,s), 6.69(1H,d,J=6.6Hz), 6.45-6.55 (3H,m), 4.42(2H,t,J=6.2Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 4.09(2H,t,J=6.1Hz), 3.79(3H,s), 2.15-2.22(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):506(M++1)

実施例 $48:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (116mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(91mg,収率72%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43(1H,d,J=5.4Hz) , 7.50-7.63(2H,m) , 6.28-7.24(8H,m) , 4.40(2H,t,J=6.3Hz) , 4.07(6H,s) , 4.05-4.10(2H,m) , 3.79(3H,s) , 2.4(3H,s) , 2.15-2.23(2H,m) , 2.11(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):534(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(77mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(105mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール(65mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(91mg,収率72%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.48(1H,m), 8.15(1H,s), 7.89(1H,s), 8.63-8.
68(1H,m), 6.93-7.25(2H,m), 6.40-6.59(5H,m), 4.38-4.45(2H,m), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 4.05-4.14(2H,m), 3.79(3H,s), 2.15-2.25(2H,m), 2.28
(3H,s), 2.12(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):534(M++1)

実施例 50:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(95mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (142mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (87mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(105mg,収率65%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.69(1H,s), 7.45-7.97(3H,m), 7.13-7.21(3H,m), 6. 40-6.80(5H,m), 4.38(2H,t,J=6.4Hz), 4.10(3H,s), 4.07(3H,s), 3.98-4.08 (2H,m), 3.77(3H,s), 2.08-2.20(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):507 (M++1)

<u>実施例51:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメト</u> <u>キシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (107mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (67mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(67mg,収率52%)得た。

 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz): 8.70(1H,s), 8.31(1H,d,J=9.0Hz), 7.54(1H,s), 7.3 (1H,d,J=2.7Hz), 7.15-7.23(3H,m), 6.47-6.55(4H,m), 4.43(2H, t, J=6.2Hz), 4.12(3H,s), 4.09(3H,s), 4.08-4.13(2H,m), 3.79(3H,s), 2.15-2.2 5(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :541(M++1)

実施例 $5 2 : 1-(3-メトキシフェニル) エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル) オキシ]フェニル} カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ナノリル)オキシ]アニリン (83mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(124mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-メトキシー α ーメチルベンジルアルコール (64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率66%)得た。

<u>実施例53:1-(3-メトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)] + + i)-4-+2 - (1) (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (123mg) を加えて 15 分間加熱還流した。続いて、3-メトキシ- α -メチルベンジルアルコール (64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(97mg,収率70%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.41-8.46(1H,m),8.15(1H,s),7.77(1H,d,J=8.6Hz),7.66(1H,s),7.40(1H,d,J=7.8Hz),7.30(1H,d,J=7.3Hz),6.96-7.20(2H,m),6.91(1H,d,J=8.3Hz),6.50-6.55(2H,m),6.29(1H,q,J=6.5Hz),4.17(3H,s),4.11(3H,s),3.87(3H,s),2.27(3H,s),2.09(3H,s),1.59(3H,d,J=6.5Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):504(M+1)

実施例 54:1-(3-メトキシフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)$ オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (123mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-メトキシ-α-メチルベンジルアルコール (64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

り、表題の化合物を(78mg,収率56%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.48(1H,m), 8.12(1H,s), 7.92(1H,s), 7.62(1H,s), 7.26-7.42(2H,m), 6.85-7.00(3H,m), 6.45-6.58(2H,m), 6.27(1H,q,J=6.5Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 3.86(3H,s), 2.27(3H,s), 2.08(3H,s), 1.57(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):504(M++1)

実施例 55:1-(3-メトキシフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ リニル)オキシ]$ フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(83mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (124mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-メトキシー $\alpha-$ メチルベンジルアルコール (64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(76mg,収率58%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.75(1H,s), 8.00(1H,bs), 7.16-7.62(7H,m), 6.88-7. 02(2H,m), 6.79(1H,bs), 6.28(1H,q,J=6.4Hz), 4.16(3H,s), 4.11(3H,s), 3.87(3H,s), 1.58(3H,d,J=6.4Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):477 (M++1)

<u>実施例56:1-(3-メトキシフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ</u> -4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (110mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-メトキシ-α-メチルベンジルアルコール (56mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

り、表題の化合物を(69mg,収率55%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz): 8.80(1H,s) , 8.40(1H,d,J=9.0Hz) , 8.14(1H,s) , 7.1 \\ 4-7.60(5H,m) , 6.97-7.03(1H,m) , 6.91(1H,d,J=8.3Hz) , 6.30(1H,q,J=6.5Hz) , 4.19(3H,s) , 4.12(3H,s) , 3.88(3H,s) , 1.60(3H,d,J=6.5Hz)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):511(M++1)

<u>実施例 5 7 : 4-(tert-ブチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> <u>キシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(137mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ-tert-ブチルベンジルアルコール (75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(109mg,収率69%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.46(1H,dd,J=6.7Hz) , 8.15(1H,s) , 7.64(1H,s) , 7.5 \\ 9(2H,d,J=9.0Hz) , 7.43(2H,d,J=9.0Hz) , 7.36(2H,d,J=8.3Hz) , 7.18(2H,d,J=9.0Hz) , 6.82(1H,s) , 6.68(1H,d,J=6.7Hz) , 5.21(2H,s) , 4.17(3H,s) , 4.1 \\ 9(3H,s) , 1.34(9H,s)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):488(M++1)

<u>実施例 5 8 : 4-(tert-ブチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(83mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (115mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ-tert-ブチルベンジルアルコール (63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

り、表題の化合物を(101mg,収率72%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.42-8.47(1H,m), 8.16(1H,s), 7.75-7.85(1H,m), 7. 67(1H,s), 7.44(2H,d,J=8.6Hz), 7.38(2H,d,J=8.3Hz), 7.03(1H,d,J=9.0Hz), 6.55(1H,d,J=6.6Hz), 6.52(1H,bs), 5.21(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.25(3H,s), 2.09(3H,s), 1.34(9H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):516(M++1)

<u>実施例59:4-(tert-ブチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメ<u>ート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ-tert-ブチルベンジルアルコール (61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(93mg,収率68%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.40-8.47(1H,m), 8.15(1H,s), 7.95(1H,bs), 7.64(1 H,s), 7.36-7.46(4H,m), 6.95(1H,s), 6.57(1H,d,J=6.6Hz), 6.50(1H,s), 5.21(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.26(3H,s), 2.13(3H,s), 1.34(9H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):516M++1)

<u>実施例60:4-(tert-ブチル)ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニ</u>ル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(95mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (144mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシーtert-ブチルベンジルアルコール (79mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を

行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(71mg,収率42%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.77(1H,s),8.07(1H,bs),7.61(1H,s),7.51-7.58(2 H,m),7.42(2H,d,J=8.6Hz),7.36(2H,d,J=8.3Hz),7.19(2H,d,J=9.0Hz),6.79(1H,s),5.20(2H,s,),4.18(3H,s),4.12(3H,s),1.33(3H,s)

質量分析値(ESI-MS,m/z):489 (M++1)

実施例 6 1 : 4-(tert-ブチル)ベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メトキシ-tert-ブチルベンジルアルコール (67mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(55mg,収率36%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.41(1H,d,J=9.2Hz), 8.13(1H,s), 7.58 (1H,s), 7.36-7.46(4H,m), 7.24-7.34(2H,m), 7.17-7.22(1H,m), 5.22(2H,s), 4.19(3H,s), 4.12(3H,s), 1.34(9H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :523(M++1)

実施例 $6 \ 2 \ : \ 3,4-ジメトキシベンジル N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ +シ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (65mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,4-ジメトキシベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を

(70mg, 収率60%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.49(1H,s), 8.14(1H,s), 7.58-7.64(3H,m), 7.17-7. 22(2H,m), 6.86-7.04(4H,m), 6.69(1H,m), 5.17(2H,s), 4.17(3H,s), 4.10 (3H,s), 3.92(3H,s), 3.90(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):492(M++1)

<u>実施例63:3,4-ジメトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(65mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (107mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,4-ジメトキシベンジルアルコール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(73mg,収率55%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.46(1H,dd,J=6.6Hz), 8.15(1H,s), 7.75-7.80(1H,m), 7.66(1H,s), 6.83-7.05(4H,m), 6.55(1H,d,J=6.4Hz), 6.51(1H,s), 5.17(2 H,s), 4.17(3H,s), 4.12(3H,s), 3.92(3H,s), 3.91(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 520(M++1)

実施例 $64:3,4-ジメトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ +シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(89mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (124mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,4-ジメトキシベンジルアルコール (72mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(102mg,収率67%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.44-8.50(1H,m), 8.12(1H,s), 7.91(1H,s), 7.62(1H,s), 6.80-7.03(4H,m), 6.55(1H,d,J=6.3Hz), 6.48(1H,s), 5.15(2H,s), 4.15(3H,s), 4.08(3H,s), 3.90(3H,s), 3.88(3H,s), 2.24(3H,s), 2.11(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :519(M++1)

<u>実施例65:3,4-ジメトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニ</u>ル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(83mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (147mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,4-ジメトキシベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(70mg,収率48%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.79(1H,s), 8.14(1H,s), 7.54-7.64(3H,m), 7.18-7. 24(2H,m), 6.79-7.01(4H,m), 5.16(2H,s), 4.19(3H,s), 4.12(3H,s), 3.92(3H,s), 3.90(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):492(M++1)

<u>実施例66:3,4-ジメトキシベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,4-ジメトキシベンジルアルコール (58mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(53mg,収率42%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.68(1H,s), 8.33(1H,d,J=8.8Hz), 7.50-7.60(2H,m), 6.83-7.35(6H,m), 5.18(2H,s), 4.11(3H,s), 4.08(3H,s), 3.93(3H,s), 3.90(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :527(M++1)

<u>実施例67:2,5-ジメトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> <u>キシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,5-ジメトキシベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(90mg,収率68%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.47(1H,dlike,J=6.6Hz),8.14(1H,s),6.67-7.66(10H,m),5.27(2H,s),4.17(3H,s),4.10(3H,s),3.84(3H,s),3.79(3H,s)

質量分析値(ESI-MS,m/z):491(M++1)

実施例 68:2,5-ジメトキシベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ +シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (140mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,5-ジメトキシベンジルアルコール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(92mg,収率60%)得た。

 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz): 8.44(1H,d,J=6.4Hz), 8.05(1H,s), 7.74-7.80(1H,m), 7.66(1H,s), 6.78-7.40(4H,m), 6.50-6.58(2H,m), 5.27(2H,s), 4.16(3H,

s), 4.11(3H,s), 3.85(3H,s), 3.79(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):520(M++1)

実施例 69:2,5-ジメトキシベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,5-ジメトキシベンジルアルコール (73mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(92mg,収率60%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.46(1H,dlike,J=6.6Hz), 8.15(1H,s), 7.95(1H,s), 7.65(1H,s), 6.85-7.02(4H,m), 6.58(1H,d,J=6.6Hz), 6.53(2H,s), 5.28(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 3.85(3H,s), 3.80(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :519M++1)

実施例70:2,5-ジメトキシベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,5-ジメトキシベンジルアルコール (65mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(66mg,収率52%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.14(1H,s), 7.55-7.63(3H,m), 7.16-7.
22(2H,m), 6.83-7.00(3H,m), 5.26(2H,s), 4.19(3H,s), 4.12(3H,s), 3.83
(3H,s), 3.79(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):492(M++1)

<u>実施例71:2,5-ジメトキシベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3,5-ジメトキシベンジルアルコール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(59mg,収率46%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.75(1H,s),8.39(1H,d,J=9.3Hz),6.73-7.85(8H,m),5.28(2H,s),4.15(3H,s),4.10(3H,s),3.84(3H,s),3.80(3H,s))
質量分析値(ESI-MS,m/z):527(M+1)

実施例 7 2 : $3-\{[4-(\text{tert-}ブチル)フェニル]スルファニル}プロピル N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 3-[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル-1-プロパノール(80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(81mg,収率57%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 845-8.50(1H,m), 8.14(1H,s), 7.64(1H,s), 7.58-7.6 6(2H,m), 7.16-7.33(6H,m), 6.80(1H,s), 6.69(1H,d,J=6.6Hz), 4.33(2H,t,J=6.2Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 3.01(2H,t,J=7.2Hz), 1.99-2.07(2H,m), 1.31(9H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):548(M++1)

74

実施例 $73:3-\{[4-(tert-ブチル1)フェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (121mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(109mg,収率74%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.44(1H, d, J=5.4Hz) , 7.48-7.64(3H, m) , 7.27-7.35(4H, m) , 6.97-7.03(1H, m) , 6.38(1H, bs) , 6.28(1H, d, J=5.4Hz) , 4.31(2H, t, J=6.2Hz) , 4.07(3H, s) , 2.98-3.13(2H, m) , 2.25(3H, s) , 2.12(3H, s) , 1.98-2.0 6(2H, m) , 1.30(9H, s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :576(M++1)

実施例 $74:3-\{[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(113mg,収率73%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.45-8.50(1H,m), 8.15(1H,s), 7.89(1H,s), 7.65(1H,s), 7.32(4H,s), 6.95(1H,s), 6.58(1H,d,J=6.4Hz), 6.44(1H,s), 4.33(2H,t,J=6.4Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 3.02(2H,t,J=7.1Hz), 2.29(3H,s), 2.13(3H,s), 2.00-2.08(2H,m), 1,31(9H,s)

75

質量分析值(ESI-MS, m/z):576(M++1)

実施例 $7.5:3-\{[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(100mg,収率64%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.73(1H,slike),8.52-8.60(1H,m), 7.70-7.90(2H,m), 6.80-7.65(8H,m), 4.29-4.33(2H,m), 4.10-4.16(6H,m), 2.98-3.04(2H,m), 1.90-2.10(2H,m), 1.31(9H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):549(M++1)

実施例 7 6:3-{[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル}プロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(77mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-(tert-ブチル)フェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率47%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.33-8.38(1H,m), 8.07(1H,bs), 7.15-7. 62(8H,m), 4.35(2H,t,J=6.2Hz), 4.18(3H,s), 4.12(3H,s), 3.02(2H,t,J=7. 1Hz), 2.00-2.08(2H,m), 1,31(9H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):583(M++1)

実施例 $77:3-[(4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (73mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル-1-プロパノール(80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(98mg,収率69%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.45-8.50(1H,m), 8.15(1H,s), 7.57-7.65(3H,m), 7. 12-7.25(5H,m), 6.82(1H,s), 6.69(1H,d,J=6.6Hz), 4.33(2H,t,J=6.2Hz), 4. 17(3H,s), 4.10(3H,s), 2.99(2H,t,J=7.2Hz), 2.37(3H,s), 1.95-2.08(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):540(M++1)

実施例 $78:3-[(4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(82mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率58%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.43-8.50(1H,m) , 8.16(1H,s) , 7.66-7.76(2H,m) , 7. \\ 00-7.25(5H,m) , 6.55(1H,d,J=6.6Hz) , 6.46(1H,s) , 4.33(2H,t,J=6.2Hz) , 4. \\ 17(3H,s) , 4.11(3H,s) , 2.96-3.03(2H,m) , 2.37(3H,s) , 2.27(3H,s) , 2.11 \\ (3H,s) , 1.98-2.10(2H,m)$

77

質量分析値(ESI-MS, m/z):468(M++1)

<u>実施例79:3-[(4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル}プロピル N-{4-</u> [(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(81mg,収率49%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.42-8.48(1H,m) , 8.12(1H,s) , 7.86(1H,s) , 7.62(1H,s) , 7.08-7.23(3H,m) , 6.94(1H,s) , 6.56(1H,d,J=6.6Hz) , 6.43(1H,s) , 4, \\ 31(2H,t,J=6.2Hz) , 4,15(3H,s) , 4.08(3H,s) , 2.97(2H,t,J=7.2Hz) , 2.35(3H,s) , 2.26(3H,s) , 2.11(3H,s) , 1.96-2.06(2H,m)$

質量分析值(ESI-MS, m/z):568(M++1)

実施例80:3-[(4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル}プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(88mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-[4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率45%)得た。

 $^{\text{H-NMR}(CDC1_3,400\text{MHz})}: 8.73(1\text{H,s})$, 7.85(1H,bs), 7.60(1H,s), 7.51-7.57(2H,m), 7.10-7.24(5H,m), 6.74(5H,m), 4.32(2H,t,J=6.1Hz), 4.15(3H,s), 4.11(3H,s), 2.98(2H,t,J=7.2Hz), 2.37(3H,s), 1.98-2.07(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):541(M++1)

実施例81:3-[(4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル}プロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-[4-クロロ-2-メチルフェニル]スルファニル-1-プロパノール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(69mg,収率50%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.66(1H,s),8.23-8.33(1H,m),7.53(1H,s),7.46(1H,s),7.34(1H,d,J=2.7Hz),7.12-7.25(5H,m),4.34(2H,t,J=7.1Hz),4.09(3H,s),4.08(3H,s),3.00(2H,t,J=7.1Hz),2.37(3H,s),2.00-2.08(2H,m) 質量分析値(ESI-MS,m/z):575(M+1)

実施例82:3-(トリフルオロメチル)フェネチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチルフェネチルアルコール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(101mg,収率76%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.42-8.49(1H,m),8.12(1H,s),7.61(1H,s),7.42-7.59(6H,m),7.13-7.18(2H,m),6.76(1H,s),6.66(1H,d,J=6.6Hz),4.44(2H,t,J=6.7Hz),4.15(3H,s),4.08(3H,s),3.07(2H,t,J=6.7Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):513(M+1)

実施例83:3-(トリフルオロメチル)フェネチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)]$ ノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(68mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチルフェネチルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率73%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.4-8.49(1H,m), 8.16(1H,s), 7.67(1H,s), 7.40-7.5 6(5H,m), 7.02(1H,d,J=8.8Hz), 6.54(1H,d,J=6.4Hz), 6.42(1H,bs), 4.46(2 H,t,J=6.7Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 3.09(2H,t,J=6.7Hz), 2.23(3H,s), 2.10(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):541(M++1)

実施例84:3-(トリフルオロメチル)フェネチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチルフェネチルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(79mg,収率56%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.13-8.62(2H,m), 7.26-8.00(6H,m), 6.96(1H,s), 6.64-6.28(1H,m), 6.42(1H.bs), 4.46(2H,t,J=6.7Hz), 4.03-4.18(6H,m), 3.07-3.13(3H,m), 2.23-2.30(3H,m), 2.11(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):541(M++1)

実施例85:3-(トリフルオロメチル)フェネチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(82mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(125mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチルフェネチルアルコール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率45%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.76(1H,s), 8.01(1H,s), 7.60(1H,s), 7.43-7.58(6H,m), 7.17-7.24(2H,m), 6.79(1H,s), 4.44(2H,t,J=6.7Hz), 4.17(3H,s), 4.17(3H,s), 3.08(2H,t,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :514(M++1)

実施例86:3-(トリフルオロメチル)フェネチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメト キシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチルフェネチルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(69mg,収率46%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.79(1H,s), 8.27-8.34(1H,m), 8.03(1H,s), 7.30-7. 62(6H,m), 7.24-7.23(2H,m), 4.46(2H,t,J=6.8Hz), 4.18(3H,s), 4.11(3H,s), 3.10(2H,t,J=6.9Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):549(M++1)

<u>実施例87:1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメト</u>

キシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (74mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(115mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 3-トリフルオロメチル- α -メチルベンジルアルコール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(81mg,収率59%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.48(1H,m), 8.11(1H,s), 7.45-7.68(7H,m), 7. 13-7.18(2H,m), 6.93(1H,s), 6.65(1H,d,J=6.6Hz), 5.94(1H,q,J=6.6Hz), 4. 14(3H,s), 4.08(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :513(M++1)

実施例88:1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル $N-\{4-[(6,7-ジメト$ キシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

 $4-[(6,7-i)]-2,3-i)+2-1-2,3-i)+2+\nu$ $-2,3-i)+2+\nu$ $-2,3-i)+2+\nu$ -2,3

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.39-8.45(1H,m), 8.13(1H,s), 7.40-7.72(6H,m), 6. 99(1H,d,J=9.0Hz), 6.48-6.55(2H,m), 5.93(1H,1,J=6.6Hz), 4.15(3H,s), 4. 09(3H,s), 2.24(3H,s), 2.07(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):542(M++1)

実施例89:1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメト キシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.40-8.47(1H,m),8.12(1H,s),7.84(1H,s),7.45-7.68(5H,m),6.93(1H,s),6.47-6.57(2H,m),5.93(1H,q,J=6.8Hz),4.14(3H,s),4.08(3H,s),2.27(3H,s),2.09(3H,s),1.63(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):542(M+1)

<u>実施例90:1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメト</u> キシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] + 2-4-2+i) (120mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (120mg) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、120mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、120mg) を加え、さらに加熱還流下で120mg を間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を120mg (120mg) 収率120mg (120mg) をトルエン/トリカスで乾燥、

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.75(1H,s), 8.07(1H,s), 7.14-7.63(8H,m), 6.95(1H,s), 6.79(1H,d,J=8.8Hz), 5.93(1H,q,J=6.6Hz), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :514(M++1)

<u>実施例91:1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチル N-{2-クロロ-4-[(6, 7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトル

エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120 mg) を加えて15 分間加熱還流した。続いて、3-トリフルオロメチル $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (70 mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(53 mg,収率39%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.76(1H,s), 7.86(1H,s), 7.20-7.65(6H,m), 6.88-6. 92(2H,m), 6.72-6.77(1H,m), 5.87-5.95(1H,m), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 1.60(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :549(M++1)

<u>実施例92:1-(2,4,5-トリフルオロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ</u> -4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (87mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(130mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 2,4,5-トリフルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール(80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率49%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 88.41-8.49(1H,m), 8.11(1H,s), 7.56-7.64(4H,m), 7. 12-7.20(2H,m), 6.80-6.72(2H,m), 6.65(1H,d,J=6.4Hz), 6.07(1H,q,J=6.4Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 1.59(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):499(M++1)

実施例 9 3 : 1-(2,4,5-トリフルオロフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ -4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=<math>10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ

ンに溶解したトリホスゲン (130mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2、4、5-トリフルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率46%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.47(1H,m), 8.13(1H,s), 7.62-7.74(2H,m), 6. 82-6.72(3H,m), 6.48-6.55(2H,m), 6.07(1H,q,J=6.6Hz), 4.15(3H,s), 4.09 (3H,s), 2.26(3H,s), 2.08(3H,s), 1.59(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):528(M++1)

実施例 9.4:1-(2,4,5-トリフルオロフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (130mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2,4,5-トリフルオロ- α -メチルベンジルアルコール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率48%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.48.48(1H,m), 8.11(1H,s), 7.84(1H,s), 7.61(1H,s), 6.80-7.30(3H,m), 6.52-6.57(2H,m), 6.06(1H,q,J=6.7Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.28(3H,s), 2.09(3H,s), 1.59(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z): 527(M++1)

実施例 9.5:1-(2,4,5-トリフルオロフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(89mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1(9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(130mg) を加えて<math>15分間加熱還流した。続いて、2,4,5-トリ

フルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg,収率32%)得た。

 $^{\text{h}-\text{NMR}(\text{CDC1}_3,400\text{MHz})}: 8.73(1\text{H,s})$, 8.05(1H,s), 7.58(1H,s), 7.53-7.58(1H,s)m), 6.50-7.25(6H,m), 6.00-6.10(1H,m), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 1.57(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):500(M++1)

実施例 9 6 : 1-(2,4,5-トリフルオロフェニル)エチル N- $\{2$ -クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (130mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2, 4,5-トリフルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (80mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率35%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.72(1H,s), 8.27(1H,d,J=9.0Hz), 7.99(1H,s), 7.50 (1H,s), 6.80-7.28(5H,m), 5.95-6.08(1H,m), 4.11(3H,s), 4.04(3H,s), 1.56(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):535(M++1)

実施例 9 7:1-(3-フルオロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (97mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(150mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 $3-フルオロ-\alpha-メチルベンジルアルコール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反$

応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定 塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(111mg,収率68%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.47(1H,m), 8.12(1H,s), 7.55-7.62(3H,m), 6. 86-7.38(7H,m), 6.65(1H,d,J=6.6Hz), 5.88(1H,1,J=6.6Hz), 4.14(3H,s), 4. 08(3H,s), 1.60(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 463(M++1)

実施例 9 8 : 1-(3-7ルオロフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-5)ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-5ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)] + 2-4-2-4-2-4-2-4-4-1] - 2,3-i) + 2-10/1 (86mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (150mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、3-2ルオロ- α -メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(89mg,収率64%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.38-8.44(1H,m), 8.13(1H,s), 7.66-7.75(1H,m), 7. 64(1H,s), 6.95-7.36(6H,m), 6.51(1H,d,J=6.4Hz), 5.87(1H,q,J=6.6Hz), 4. 15(3H,s), 4.09(3H,s), 2.25(3H,s), 2.07(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 492(M++1)

実施例 9 9 : 1-(3-7ルオロフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-9メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-9メチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(97mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (150mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 $3-フルオロ-\alpha-メチルベンジルアルコール (<math>70mg$)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて

分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(108mg, 収率68%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.45(1H,m), 8.12(1H,s), 7.87(1H,s), 7.62(1H,s), 6.90-7.38(5H,m), 6.54(1H,d,J=6.8Hz), 6,49(1H,s)4.15(3H,s), 4.08 (3H,s), 2.27(3H,s), 2.09(3H,s), 1.61)3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 492(M++1)

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(99mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (150mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-フルオロー α -メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(60mg,収率36%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.75(1H,s),7.98(1H,bs),8.47(1H,bs),6.48-7.60(9H,m),5.82-5.90(1H,m),4.13(3H,s),4.08(3H,s),1.58(3H,d,J=6.6Hz) 質量分析値(ESI-MS,m/z):464(M++1)

<u>実施例101:1-(3-フルオロフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキ</u> シ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(98mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (10ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (150mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-フルオロ-α-メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

り、表題の化合物を(49mg,収率31%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.78(1H,s), 8.34(1H,d,J=9.3Hz), 8.13(1H,s), 7.56 (1H,s), 6.97-7.38(7H,m), 5.88(1H,q,J=6.5Hz), 4.17(3H,s), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):499(M++1)

実施例 $1 \ 0 \ 2 : 1 - (4 - フルオロフェニル) エチル <math>N - \{4 - [(6,7 - ジメトキシ - 4 - キノ)]$ リル) オキシ] フェニル} カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 4-フルオロ- α -メチルベンジルアルコール(57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(91mg,収率73%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.43-8.48(1H,m) , 8.14(1H,s) , 7.63(1H,s) , 7.57-7. \\ 61(2H,m) , 7.37-7.42(2H,m) , 7.14-7.19(2H,m) , 7.04-7.10(2H,m) , 6.86(1H,s) , 6.66(1H,d,J=6.6Hz) , 5.90(1H,q,J=6.6Hz) , 4.16(3H,s) , 4.10(3H,s) , 1.62(3H,d,J=6.6Hz)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):461(M++1)

実施例103:1-(4-フルオロフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ)]$ リル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(86mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (117mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロ-α-メチルベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

89

り、表題の化合物を(94mg,収率72%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.42-8.48(1H,m), 8.15(1H,s), 7.74(1H,d,J=8.5Hz),$ 7.66(1H,s), 7.37-7.43(2H,m), 6.98-7.10(3H,m), 6.48-6.55(2H,m), 5.90(1H,q,J=6.6Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 2.25(3H,s), 2.09(3H,s), 1,63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):492(M++1)

実施例104:1-(4-フルオロフェニル)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ)]$ リル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(123mg)を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロ- α -メチルベンジルアルコール (58mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(87mg,収率64%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.40-8.48(1H,m), 8.12(1H,s), 7.88(1H,s), 7.61(1H,s)$ s), 7.30-7.41(2H,m), 7.30-7.41(2H,m), 7.00-7.10(2H,m), 6.91(1H,s), 6.53(1H,d,J=6.6Hz), 6.45(1H,s), 5.87(1H,q,J=6.7Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.25(3H,s), 2.09(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.7Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 492(M++1)

実施例 1 0 5:1-(4-フルオロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ <u>ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌し た。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、 1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行な

い、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を(59mg,収率47%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.77(1H,s),8.08(1H,s),7.60(1H,s),7.52-7.58(2H,m),7.36-7.41(2H,m),7.16-7.20(2H,m),7.02-7.09(2H,m),6.79(1H,s),5.89(1H,q.J=6.6Hz),4.18(3H,s),4.11(3H,s),1.61(3H,d,J=6.6Hz)
質量分析値(ESI-MS,m/z):464(M++1)

<u>実施例106:1-(4-フルオロフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキ</u> シ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (114mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-フルオロ- α -メチルベンジルアルコール (54mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(45mg, 収率35%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.35(1H,d,J=9.0Hz), 8.12(1H,s), 7.57 (1H,s), 7.05-7.44(7H,m), 5.90(1H,q,J=6.6Hz), 4.19(3H,s), 4.11(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):499(M++1)

<u>実施例107:4-メチルベンジル</u> $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]ア$ $= リノ\}メタンチオエート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルメルカプタン(60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(90mg,

WO 01/47890

91

収率65%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.43-8.50(1H,m)$, 8.13(1H,s), 7.55-7.72(4H,m), 7.55-7.72(4H,m)00-7.26(6H,m), 6.67(1H,d,J=6.4Hz), 4.21(2H,s), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s)s), 2.33(3H, s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):462(M++1)

<u>実施例108:4-メチルベンジル $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-</u></u>$ 2,3-ジメチルアニリノ}メタンチオエート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(90mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (145mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルメルカプタン (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(87mg,収率60%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.47(1H.bs)$, 8.16(1H,s), 7.58-7.70(2H,m), 6.88-7. 26(6H,m), 6.6(1H,bs), 4.21(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.34(3H,s)s), 2.27(3H,s), 2.14(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):490(M++1)

実施例109:4-メチルベンジル {4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリノ}メタンチオエート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (145mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルメルカプタン (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(74mg,収率54%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.45-8.52(1H,m), 8.15(1H,s), 7.80(1H,s), 7.64(1H,s)$ s), 6.89-7.28(6H,m), 6.57(1H,d,J=6,3Hz), 4.22(2H,s), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.34(3H,s), 2.28(3H,s), 2.13(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):490(M++1)

実施例110:4-メチルベンジル $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキ$ <u>シ]アニリノ}メタンチオエート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(81mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (140mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベ ンジルメルカプタン (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終 了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸 水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査 をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を (74mg,収率54%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.72(1H,s),8.12(1H,s),7.50-7,67(4H,m),7.10-7,$ 26(6H,m), 4.21(2H,s), 4.18(3H,s), 4.12(3H,s), 2.33(3H,s)質量分析値(ESI-MS, m/z):462(M++1)

実施例111:4-メチルベンジル $\{2$ -クロロ-4-[(6,7)-ジメトキシ-4-キナゾリ ニル)オキシ]アニリノ}メタンチオエート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(85mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチルベンジルメルカプタン (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(58mg,収率42%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.81(1H,s), 8.44(1H,d,J=9.3Hz), 8.13(1H,s), 7.52$ -7.55(2H,m), 7.11-7.34(6H,m), 4.24(2H,s), 4.19(3H,s), 4.12(3H,s), 2.

34(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 497(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (88mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(145mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 2-ブロモ $-\alpha-$ メチルベンジルアルコール(90mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(89mg,収率54%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.44(1H,d,J=6.7Hz)$, 8.12(1H,s), 6.90-7.61(10H,m), 6.65(1H,d,J=6.7Hz), 6.20(1H,q,J=6.4Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 1.5 9(3H,d,J=6.4Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 524(M++1)

実施例 1 1 3 : 1-(2-ブロモフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+-1]-2,3-i)++i)-2,3-i)+i)-2,3-i)+i)-2,3-i)+i)-2,3-i)-2,3-i)+i)-2,3-i)-2,3-i)+i)-2,3-

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43(1H,dd,J=6.5Hz), 8.15(1H,s), 7.15-7.78(6H,m), 7.00(1H,d,J=8.8Hz), 6.57(1H,bs), 6.52(1H,d,J=6.5Hz), 6.21(1H,q,J=6.5Hz), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 2.28(3H,s), 2.09(3H,s), 1.62(3H,d,J=6.5Hz)

5Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):552(M++1)

実施例 1 1 4 : 1-(2-ブロモフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

 $4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(85mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(9ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(148mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-ブロモ-<math>\alpha$ -メチルベンジルアルコール(90mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(70mg,収率45%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.45(1H,dd,J=6.6Hz),8.14(1H,s),7.92(1H,bs),7.15-7.65(6H,m),6.94(1H,s),6.46-6.58(2H,m),6.22(1H,q,J=6.6Hz),4.17(3H,s),4.10(3H,s),2.30(3H,s),2.10(3H,s),1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):552(M++1)

実施例 1 1 5 : 1-(2-ブロモフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++iリニル)オキシ]アニリン(90mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-ブロモ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (90mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(60mg,収率35%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.75(1H,s),8.04(1H,s),7.14-7.61(9H,m),6.94(1H,bs),6.20(1H,q,J=6.5Hz),4.17(3H,s),4.11(3H,s),1.60(3H,d,J=6.5Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):525(M++1)

実施例116:1-(2-プロモフェニル)エチル $N-\{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)$ オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(85mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (139mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-ブロモ- α -メチルベンジルアルコール (90mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg,収率33%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.38(1H,d,J=9.3Hz), 8.14(1H,s), 7.16 -7.60(7H,m), 6.23(1H,q,J=6.6Hz), 4.19(3H,s), 4.11(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):560(M++1)

実施例 1 1 7 : 1-(3-ブロモフェニル)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(111mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 3-ブロモ- α -メチルベンジルアルコール(75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(79mg,収率584%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.46(1H,dd,J=6.4Hz) , 8.13(1H,s) , 7.16-7.64(9H,m) , 7.01(1H,s) , 6.68(1H,d,J=6.4Hz) , 5.86(1H,q,J=6.4Hz) , 4.16(3H,s) , 4.1 (3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):524(M++1)

<u>実施例118:1-(3-ブロモフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u>

ル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(68mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-ブロモ-α-メチルベンジルアルコール (75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(83mg,収率67%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.45(1H,dd,J=6.6Hz), 8.15(1H,slike), 7.16-7.74(7H,m), 7.02(1H,d,J=9.0Hz), 6.54(1H,d,J=6.1Hz), 5.86(1H,q,J=6.6Hz), 4.17 (3H,s), 4.11(3H,s), 2.27(3H,s), 2.10(3H,s), 1.62(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):552(M++1)

4-[(6,7-i)メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(88mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(9ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(138mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-ブロモ- α -メチルベンジルアルコール(75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率55%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.50(1H,m), 8.15(1H,slike), 7.89(1H,bs), 7. 20-7.66(5H,m), 6.95(1H,s), 6.56(1H,d,J=6.4Hz), 6.50(1H,bs), 5.86(1H,q,J=6.6Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 2.30(3H,s), 2.11(3H,s), 1.62(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :552(M++1)

<u>実施例120:1-(3-ブロモフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ</u>

リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(74mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(125mg)を加えて<math>15分間加熱還流した。続いて、3-ブロモ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール(75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg, 収率44%)得た。

'H-NMR(CDC1₃,400MHz):8.76(1H,s),8.06(1H,s),7.16-7.62(8H,m),6.85(1H,bs),5.85(1H,q,J=6.6Hz),4.18(3H,s),4.11(3H,s),1.65(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS,m/z):525(M++1)

<u>実施例121:1-(3-ブロモフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ</u> -4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (119mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、3-ブロモ- α -メチルベンジルアルコール (75mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg, 収率40%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.35(1H,d,J=9.0Hz), 8.12(1H,s), 7.54 -7.60(2H,m), 7.44-7.58(1H,m), 7.15-7.36(4H,m), 5.86(1H,q,J=6.7Hz), 4. 19(3H,s), 4.16(3H,s), 1.63(3H,d,J=6.7Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):560(M++1)

<u>実施例122:1-(2-フルオロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (77mg) をトルエン/トリエ

チルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(117mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 2-フルオロ- α -メチルベンジルアルコール(55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(101mg,収率78%)得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):524(M++1)

実施例 $1 \ 2 \ 3 : 1-(2-フルオロフェニル) エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル) オキシ]-2,3-ジメチルフェニル} カーバメート$

4-[(6,7-i)]-2,3-i)-2,3-i) ボルアニリン(74mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (103mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-フルオロ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg, 収率73%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.37(1H, dd, J=6.6Hz), 8.08(1H, slike), 7.67(1H, d, J=8.1Hz), 7.59(1H,s), 7.37(1H, dd, J=7.1Hz), 7.10(1H, dd, J=7.4Hz), 7.01(1H, dd, J=9.4Hz), 6.93(1H, d, J=8.8Hz), 6.50(1H,s), 6.46(1H, d, J=6.6Hz), 6.10(1H, q, J=6.6Hz), 4.10(3H,s), 4.04(3H,s), 2.22(3H,s), 2.02(3H,s), 1.59(3H, d, J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):492(M++1)

<u>実施例124:1-(2-フルオロフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(71mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (99mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-フ

ルオロ-α-メチルベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(78mg,収率68%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.45(1H, dd, J=6.5Hz), 8.15(1H, d, J=4.2Hz), 7.91(1H, s), 7.64(1H, s), 7.42-7.45(1H, m), 7.28-7.33(1H, m), 7.06-7.11(1H, m), 7.15-7.20(1H, m), 6.94(1H, s), 6.56(1H, d, J=6.5Hz), 6.52(1H, s), 6.17(1H, q, J=6.7Hz), 4.17(3H, s), 4.10(3H, s), 2.29(3H, s), 2.11(3H, s), 1.66(3H, d, J=6.7Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):492(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (136mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-フルオロー α -メチルベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(79mg,収率52%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.74(1H,s), 8.06(1H,s), 7.58(1H,s), 7.54(2H,d,J=9.0Hz), 7.39-7.43(1H,m), 7.23-7.32(1H,m), 7.12-7.17(3H,m), 7.03-7.08 (1H,m), 6.86(1H,s), 6.14(1H,q,J=6.6Hz), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 1.6 2(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):464(M++1)

<u>実施例126:1-(2-フルオロフェニル)エチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキ</u>シ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(83mg) をトル

100

エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (134mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-フルオロ- α -メチルベンジルアルコール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(60mg,収率45%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.80(1H,s), 8.37(1H,d,J=9.2Hz), 8.15(1H,s), 7.58 (1H,s), 7.43-7.52(1H,m), 7.32(1H,d,J=2.7Hz), 7.28-7.35(1H,m), 7.15-7. 20(2H,m), 7.06-7.11(1H,m), 6.19(1H,q,J=6.6Hz), 4.19(3H,s), 4.12(3H,s), 1.66(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):499(M++1)

<u>実施例127:1-(2-エトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(122mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、 2-エトキシ- α -メチルベンジルアルコール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(98mg,収率69%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.46(1H,dd,J=6.5Hz) , 8.14(1H,slike) , 7.58-7.64(3H,m) , 7.38-7.42(1H,m) , 7.16-7.18(2H,m) , 6.85-7.00(3H,m) , 6.68(1H,d,J=6.6Hz) , 6.31(1H,q,J=6.5Hz) , 4.16(3H,s) , 4.10(3H,s) , 4.05-4.13(2H,m) , 1.59(3H,d,J=6.5Hz) , 1.44(3H,t,J=7.1Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 490(M++1)

実施例128:1-(2-エトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]-2,3-i)メチルアニリン(72mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-エトキシ- α -メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(71mg,収率58%)得た。

 $^{\text{h}-\text{NMR}(\text{CDCl}_3,400\text{MHz}):8.42(1\text{H},d,J=6.5\text{Hz}) \text{ , } 8.13(1\text{H},\text{slike}) \text{ , } 7.73-7.80(1\text{H},\text{m}) \text{ , } 7.64(1\text{H},\text{s}) \text{ , } 7.10-7.40(2\text{H},\text{m}) \text{ , } 6.80-7.00(3\text{H},\text{m}) \text{ , } 6.48-6.53(1\text{H},\text{m}) \text{ , } 6.28(1\text{H},\text{q},\text{J}=6.4\text{Hz}) \text{ , } 4.15(3\text{H},\text{s}) \text{ , } 4.09(3\text{H},\text{s}) \text{ , } 4.02-4.10(2\text{H},\text{m}) \text{ , } 2.24(3\text{H},\text{s}) \text{ , } 2.07(3\text{H},\text{s}) \text{ , } 1.57(3\text{H},\text{d},\text{J}=6.4\text{Hz}) \text{ , } 1.42(3\text{H},\text{t},\text{J}=6.9\text{Hz})$

質量分析值(ESI-MS, m/z):518(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(83mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (115mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-エトキシ-α-メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(78mg,収率55%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.42(1H,dd,J=6.3Hz), 8.13(1H,slike), 7.93(1H,bs), 7.38(1H,d,J=7.6Hz), 6.83-6.99(4H,m), 6.53-6.58(1H,m), 6.49(1H,bs), 6.29(1H,q,J=6.5Hz), 4.15(3H,s), 4.08(3H,s), 4.04-4.11(2H,m), 2.27(3H,s), 2.08(3H,s), 1.58(3H,d,J=6.5Hz), 1.43(3H,t,J=6.9Hz) 質量分析値(ESI-MS, m/z): 518(M+1)

<u>実施例130:1-(2-エトキシフェニル)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ</u>

ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ナブリニル)オキシ]アニリン(77mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (117mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-xトキシー α -メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(63mg, 収率46%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.74(1H,slike), 8.05(1H,s), 7.53-7.59(3H,m), 7.3 4-7.38(1H,m), 7.13-7.26(3H,m), 6.82-6.98(3H,m), 6.27(1H,q,J=6.5Hz), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 4.02-4.10(2H,m), 1.56(3H,d,J=6.5Hz), 1.42(3H,t,J=7.0Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):491(M++1)

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (109mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-エトキシ- α -メチルベンジルアルコール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(58mg,収率43%)得た。

 $^{\text{h}-\text{NMR}(\text{CDC1}_3,400\text{MHz})}: 8.80(1\text{H,s})$, 8.40(1H,d,J=9.0Hz) , 8.13(1H,s) , 7.58(1H,s) , 7.14-7.45(4H,m) , 6.86-7.01(3H,m) , 6.32(1H,q,J=6.3Hz) , 4.19(3H,s) , 4.12(3H,s) , 4.05-4.13(2H,m) , 1.61(3H,d,J=6.3Hz) , 1.39-1.45(3H,m) m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):525(M++1)

<u>実施例132:1-(4-メチルフェニル)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(109mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 4-メチルー α -メチルベンジルアルコール(50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(98mg,収率81%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.45(1H,m), 8.11(1H,s), 7.61(1H,s), 7.53-7. 59(2H,m), 7.10-7.32(6H,m), 6.78-6.85(1H,m), 6.65(1H,d,J=6.6Hz), 5.87 (1H,q,J=6.6Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.34(3H,s), 1.60(3H,d,J=6.6Hz), 2)

質量分析值(ESI-MS, m/z) : 460(M++1)

<u>実施例133:1-(4-メチルフェニル)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、4-メチル- α -メチルベンジルアルコール (50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(97mg,収率75%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.45(1H,m), 8.12(1H,s), 7.73(1H,d,J=8.3Hz), 7.64(1H,s), 7.15-7.32(4H,m), 6.97(1H,d,J=8.8Hz), 6.51(1H,d,J=6.6Hz), 6.48(1H,s), 5.87(1H,q,J=6.5Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.34(3H,s), 2.22(3H,s), 2.06(3H,s), 1.60(3H,d,J=6.4Hz)

104

質量分析値(ESI-MS, m/z):488(M++1)

<u>実施例134:1-(4-メチルフェニル)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u> <u>ル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(111mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチル $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール(50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪 拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽 出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮 を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(88mg,収率68%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.41-8.47(1H,m), 8.12(1H,s), 7.90(1H,s), 7.62(1H,s)$ s), 7.15-7.33(4H,m), 6.91(1H,s), 6.54(1H,d,J=6.4Hz), 6.45(1H,s), 5.87(1H,q,J=6.6Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.34(3H,s), 2.22(3H,s), 2.08(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):488(M++1)

<u>実施例135:1-(4-メチルフェニル)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ</u> リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (115mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-メチル- α -メチルベンジルアルコール(52mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(85mg,収率67%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.74(1H,s)$, 8.03(1H,s), 7.43-7.60(3H,m), 6.74-7. 30(6H,m) , 6.45(1H,bs) , 5.80-5.90(1H,m) , 4.14(3H,s) , 4.09(3H,s) , 2.33(3H,s), 1.59(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):461(M++1)

<u>実施例 1 3 6 : 1-(4-メチルフェニル)エチルN-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ</u> -4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(106mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-メチル- α -メチルベンジルアルコール(48mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率49%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz): 8.78(1H,s) \ , \ 8.35(1H,d,J=9.0Hz) \ , \ 8.12(1H,s) \ , \ 7.55$ $(1H,s) \ , \ 7.12-7.34(7H,m) \ , \ 5.83-5.91(1H,m) \ , \ 4.17(3H,s) \ , \ 4.09(3H,s) \ , \ 2.$ $34(3H,s) \ , \ 1.62(3H,d,J=6.5Hz)$

質量分析値(ESI-MS, m/z):405(M++1)

<u>実施例 $1 \ 3 \ 7 \ : 3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]エチル N-{4-[(ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-フェニル}カーバメート</u></u>$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(118mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール(66mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率35%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.40-8.49(1H,M),8.13(1H,s),7.62(1H,s),7.55(1H,d,J=9.0Hz),7.09-7.35(6H,m),6.75(1H,s),6.66(1H,d,J=6.4Hz),4.33(2H,t,J=6.4Hz),4.15(3H,s),4.08(3H,s),3.15(2H,t,J=6.7Hz),2.31(3H,s)
質量分析値(ESI-MS, m/z):492(M+1)

実施例 138:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (56mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(53mg,収率43%)得た。

 $^{\text{H-NMR}(CDC1_3,400\text{MHz})} : 8.40-8.46(1\text{H,m}) , 8.13(1\text{H,s}) , 7.63-7.74(2\text{H,m}) , 6. \\ 98-7.36(5\text{H,m}) , 5.53(1\text{H,d,J=6.6Hz}) , 6.43(1\text{H,s}) , 4.33(2\text{H,t,J=6.7Hz}) , 4. \\ 15(3\text{H,s}) , 4.09(3\text{H,s}) , 3.16(2\text{H,t,J=6.7Hz}) , 2.30(6\text{H,s}) , 2.23(3\text{H,s})$

質量分析值(ESI-MS, m/z) :520(M++1)

<u>実施例139:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(74mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (103mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (58mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg,収率40%)得た。

 $\label{eq:h-NMR} $$ 'H-NMR(CDCl_3,400MHz): 8.41-8.48(1H,m) , 8.13(1H,s) , 7.85(1H,s) , 7.62(1H,s) , 6.92-7.35(5H,m) , 6.55(1H,d,J=6.1Hz) , 6.39(1H,s) , 4.33(1H,t,J=6.7 Hz) , 4.15(3H,s) , 4.08(3H,s) , 3.16(2H,t,J=6.7Hz) , 2.31(3H,s) , 2.24(3H,s) , 2.14(3H,s) \\$

質量分析値(ESI-MS, m/z):520(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(69mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (59mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(29mg,収率24%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.76(1H,s), 8.10(1H,s), 7.59(1H,s), 7.49-7.56(2H,m), 6.70-7.33(7H,m), 4.32(2H,t,J=6.7Hz), 4.17(3H,s), 4.10(3H,s), 3.14(2H,t,J=6.7Hz), 2.31(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):493(M++1)

<u>実施例141:3-[(4-メチルフェニル)スルファニル]エチル N-{2-クロロ-4-</u> [(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (102mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(4-メチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(57mg,収率30%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.79(1H,s), 8.32(1H,d,J=9.3Hz), 8.13(1H,s), 7.56 (1H,s), 7.08-7.36(7H,m), 4.35(2H,t,J=6.7Hz), 4.18(3H,s), 4.10(3H,s), 3.16(2H,t,J=6.7Hz), 2.30(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):527(M++1)

実施例142:3-(2-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4

-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (70mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(106mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 3-(2-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール(60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(60mg,収率55%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.44-8.47(1H,m), 8.11-8.13(1H,m), 7.54-7.60(2H,m), 7.61(1H,s), 7.14-7.18(2H,m), 7.01-7.08(2H,m), 6.86-6.98(3H,m), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 4.11-4.20(2H,m), 4.34-4.44(2H,m), 2.12-2,24(2H,m))

質量分析值(ESI-MS, m/z):494(M++1)

実施例 $1 4 3 : 3-(2-フルオロフェノキシ)プロピル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(78mg,収率63%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.41-8.46(1H,m), 8.13-8.14(1H,d,J=3.9Hz), 7.72(1H, slike), 7.64(1H,s), 5.94-7.09(3H,m), 6.87-6.93(1H,m), 6.53(1H,d,J=6.6Hz), 6.47(1H,s), 4.42(1H,t,J=6.2Hz), 4.35(1H,t,J=6.2Hz), 4.15-4.20 (2H,m), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 2.25(3H,s), 2.08(3H,s), 2.14-2.25(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):522(M++1)

実施例 $1 4 4 : 3-(2-フルオロフェノキシ)プロピル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(71mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(100mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール(61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(53mg,収率42%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz): 8.45-8.49(1H,m) , 8.13(1H,dlike) , 7.87(1H,s) , 7.6 \\ 2(1H,s) , 6.87-7.09(4H,m) , 6.56(1H,d,J=6.3Hz) , 6.45(1H,s) , 4,42(1H,d,J=6,2Hz) , 4.36(1H,d,J=6.2Hz) , 4.13-4.20(2H,m) , 4.15(3H,s) , 4.08(3H,s) , 2.05-2,24(2H,m) , 2.26(3H,s) , 2.10(3H,s)$

質量分析值(ESI-MS, m/z) :522(M++1)

<u>実施例145:3-(2-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++ナゾリニル)オキシ]アニリン(65mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (90mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-7)ルオロフェノキシ)-1-プロパノール (51mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(52mg, 収率46%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.74(1H,s), 7.96(1H,s), 7.58(1H,s), 7.52-7.56(1H,m), 7.16-7.21(2H,m), 6.77-7.08(5H,m), 4.40(1H,t,J=6.2Hz), 4.34(1H,t,J=6.2Hz), 4.07-4.19(2H,m), 4.14(3H,s), 4.09(3H,s), 2.03-2.27(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 494(M++1)。

実施例 $1 4 6 : 3-(2-フルオロフェノキシ)プロピル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(65mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (90mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (51mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(52mg,収率46%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.69(1H,slike), 8.07(1H,s), 7.65(1H,bs), 7.57(1H,s), 6.80-6.87(1H,m), 6.89-7.04(4H,m), 4.35(1H,t,J=6.2Hz), 4.28(1H,d,J=6.2Hz), 4.08-4.14(2H,m), 4.12(3H,s), 4.06(3H,s), 2.05-2.19(2H,m), 2.00(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :523(M++1)。

実施例 $1 4 7 : 3-(3-フルオロフェノキシ)プロピル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (71mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(108mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 3-(3-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール(61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率69%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.44-8.48(1H,m), 8.12(1H,d,J=3.7Hz), 7.61(1H,s), 7.57-7.61(2H,m), 7.14-7.21(3H,m), 6.92(1H,d,J=9.2Hz), 6.57-6.68(3H,m), 4.39(1H,t,J=6.2Hz), 4.35(1H,d,J=6.2Hz), 4.12(3H,s), 4.08(3H,s),

4.05-4,09(2H,m), 2.12-2.1(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):494(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(66mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (92mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (52mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(63mg,収率55%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.45(1H,m), 8.14(1H,d,J=3.9Hz), 7.72(1H,bs), 7.64(1H,s), 7.16-7.22(1H,m), 7.00(1H,dd,J=8.8Hz,J=5.6Hz), 6.58-6.70 (2H,m), 6.53(1H,d,J=6.6Hz), 6.43-6,49(1H,m), 4.39(1H,t,J=6.2Hz), 4.3 5(1H,t,J=6.2Hz), 4.15(3H,s), 4.10(3H,s), 4.05-4,10(2H,m), 2.25(3H,d,J=4.9Hz), 2.08(3H,s,J=3.2Hz), 2.13-2.21(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :522(M++1)

実施例 $149:3-(3-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1) フェノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]++i-4-+-1]-2,5-i)++i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i-2,

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.45-8.50(1H,m), 8.12(1H,d,J=3,7Hz), 7.86(1H,bs),$

7.62(1H,s), 7.16-7,25(1H,m), 6.93(1H,d,J=3.2Hz), 6.54-6.70(3H,m), 6. 43-6.47(1H,m), 4.39(1H,t,J=6.2Hz), 4.36(1H,t,J=6.2Hz), 4.14(3H,s), 4. 08(3H,s), 4.05-4.10(2H,m), 2.26(3H,d,J=4.6Hz), 2.10(3H,d,J=5.4H), 2. 13-2.22(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :522(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (124mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(59mg,収率46%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.69(1H,s)$, 8.01(1H,s), 7.54(1H,s), 7.46-7.54(2H,m), 7.10-7.15(3H,m), 6.76-6.85(1H,m), 6.51-6.64(2H,m), 4.32(1H,t,J=6.2Hz), 4.29(1H,t,J=6.2Hz), 4.10(3H,s), 4.04(3H,s), 3.96-4.04(2H,m), 2.05-2.15(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):494(M++1)。

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(68mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (94mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (53mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ

り、表題の化合物を(68mg,収率56%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.74(1H,s), 8.08(1H,s), 7.67(1H,bs), 7.61(1H,s), 7.14-7.23(1H,m), 6.96-7.02(1H,m), 6.55-6.68(2H,m), 6.43-6.53(1H,m), 4.30-4.38(2H,m), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s), 4.03-4.10(2H,m), 2.22-2.25 (3H,m), 2.10-2.18(2H,m), 2.04-2.07(3H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :523(M++1)。

<u>実施例152:3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (71mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(108mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 3-(4-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール(61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(81mg,収率64%)得た。

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(66mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (92mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (52mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、

濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(79mg,収率70%)得た。

 ${}^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.44(1H,dd,J=6.2Hz) , 8.13(1H,d,J=3.9Hz) , 7.72(1H,bs) , 7.64(1H,s) , 6.92-7.02(3H,m) , 6.81-6.85(1H,m) , 6.53(1H,d,J=6.2Hz) , 6.48(1H,d,J=5.6Hz) , 4.39(1H,t,J=6.3Hz) , 4.35(1H,t,J=6.3Hz) , 4.15(3H,s) , 4.09(3H,s) , 4.04(2H,t,J=6.1Hz) , 2.25(3H,d,J=6.3Hz) , 2.08(3H,d,J=3.2Hz) , 2.13-2.20(2H,m)$

質量分析值(ESI-MS, m/z) :522(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(68mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (94mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (54mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(68mg,収率58%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.49(1H,dd,J=6.5Hz), 8.10(1H,s), 7.85(1H,bs), 7.61(1H,s), 6.78-6.97(4H,m), 6.56(1H,d,J=6.3Hz), 6.50(1H,d,J=6.8Hz), 4.38(1H,t,J=6.3Hz), 4.34(1H,t,J=6.3Hz), 4.13(3H,s), 4.13(3H,s), 4.07(3H,s), 4.04(2H,t,J=6.0Hz), 2.25(3H,d,J=5.6Hz), 2.09(3H,d,J=5.1Hz) 質量分析値(ESI-MS, m/z): 522(M+1)

実施例 $155:3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-+ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(59mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (89mg) を加えて<math>15分間加熱還流した。続いて、3-(4-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (51mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌し

115

た。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、 1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を(51mg,収率49%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.73(1H,s), 7.97(1H,s), 7.58(1H,s), 7.53-7.57(2H,m), 7.16-7.19(2H,m), 6.89-6.98(2H,m), 6.78-6.85(2H,m), 4.37(1H,t,J=6.3Hz), 4.34(1H,t,J=6.3Hz), 4.14(3H,s), 4.09(3H,s), 4.03(2H,t,J=6.3Hz), 2.08-2.20(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):494(M++1)。

<u>実施例156:3-(4-フルオロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(68mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (94mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-フルオロフェノキシ)-1-プロパノール (53mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率41%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.71(1H,s)\;,\; 7.91(1H,s)\;,\; 7.66(1H,bs)\;,\; 7.61(1H,s)\;,\; \\ 6.91-7.02(3H,m)\;,\; 6.78-6.84(2H,m)\;,\; 6.44(1H,bs)\;,\; 4.37(1H,t,J=6.5Hz)\;,\; \\ 4.33(1H,t,J=6.5Hz)\;,\; 4.14(3H,s)\;,\; 4.10(3H,s)\;,\; 4.00-4.08(2H,m)\;,\; 2,23(3H,d,J=6.1Hz)\;,\; 2.06(3H,d,J=3.2Hz)\;,\; 2.10-2.20(2H,m)$

質量分析値(ESI-MS, m/z) :523(M++1)。

実施例157:3-(2-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したりホスゲン(109mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 <math>3-(2-メトキ)

シフェノキシ)-1-プロパノール(66mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(91mg,収率69%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.47(1H,bs), 8.12(1H,s), 7.61(1H,s), 7.55-7.60(2 H,m), 7.13-7.18(2H,m), 6.85-6.95(4H,m), 6.68(1H,bs), 4.42(2H,t,J=6.2 Hz), 4.12-4.20(2H,m), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 3.85(3H,s), 2.17-2.26 (2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :506(M++1)

実施例 158:3-(2-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) $3-ジメチルフェニル} カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(70mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (97mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率63%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43(1H,dd,J=6.6Hz), 8.14(1H,dlike,J=4.1Hz), 7.72 (1H,bs), 7.64(1H,s), 6.99(1H,d,J=8.8Hz), 6.86-6.96(4H,m), 6.53(1H,d,J=6.6Hz), 6.47(1H,bs), 4.41(2H,t,J=6.3Hz), 4.15(3H,s), 4.15(2H,t,J=6.2Hz), 4.09(3H,s), 3.85(3H,s), 2.24(3H,s), 2.07(3H,s), 2.19-2.26(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :534(M++1)

実施例 159:3-(2-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ $N-\{4-[(6,7-)]$ $N-\{4-[(6$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(68mg) をトル

エン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (94mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (<math>60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率51%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.44(1H,d,J=6.4Hz),8.14(1H,dlike,J=3.9Hz),7.87 (1H,bs),6.87-6.97(5H,m),7.62(1H,s),6.56(1H,d,J=6.4Hz),6.43(1H,bs),4,42(2H,t,J=6,2Hz),4.15(3H,s),4.15(2H,t,J=6,2Hz),4.08(3H,s),3.85(3H,s),2.23(2H,t,J=6.2Hz),2.26(3H,s),2.10(3H,s) 質量分析値(ESI-MS,m/z):534(M+1)

<u>実施例160:3-(2-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++iリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (114mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-++i)シフェノキシ)-1-プロパノール (69mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg, 収率35%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.71(1H,s),8.04(1H,s),7.54(1H,s),7.46-7,53(2H,m),6.70-7.20(7H,m),4.36(1H,t,J=6.2Hz),4.30(1H,t,J=6.2Hz),4.12(3H,s),4.05(3H,s),4.05-4.11(2H,m),3.79(3H,s),2.10-2.20(2H,m)

質量分析値(ESI-MS,m/z):507(M+1)。

<u>実施例161:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (70mg) をトルエン/トリエ

チルアミン=10/1 (7m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(106mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール(64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(69mg,収率54%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz): 8.45(1H,dd,J=6.3Hz) , 8.13(1H,dlike,J=3.9Hz) , 7.62$ (1H,s) , 7.55-7.65(3H,m) , 7.12-7.18(3H,m) , 6.65-6.75(1H,m) , 6.43-6.52 (1H,m) , 6.44-6.47(1H,m) , 4.22-4.41(2H,m) , 4.14(3H,s) , 4.08(3H,s) , 4.05-4.14(2H,m) , 3.76(3H,s) , 2.14-2.20(2H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :506(M++1)

<u>実施例162:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> -キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール (61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(83mg,収率66%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.39(1H,dlike,J=6.7Hz), 8.08(1H,dlike,J=3.4Hz), 7.60-7.70(1H,m), 7.59(1H,s), 7.11(1H,dd,J=8.2Hz), 6.94(1H,d,J=9.0Hz), 6.39-6.50(4H,m), 4.34(2H,t,J=6.3Hz), 4.09(3H,s), 4.04(3H,s), 4.01(2H,t,J=6.2Hz), 3.72(3H,s), 2.19(3H,s), 2.08-2.15(2H,m), 2.02(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):534(M++1)

実施例 163:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-1)]$ -キノリル) $オキシ]-2,5-ジメチルフェニル} カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(73mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(101mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキシフェノキシ)-1-プロパノール <math>(62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時 間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分 液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、 濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を(59mg,収率46%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.45-8.55(1H,m)$, 8.11(1H,s), 7.86(1H,s), 7.62(1H,s)s), 7.16(1H, dd, J=8.2Hz), 6.92(1H, s), 6.56(1H, d, J=6.4Hz), 6.40-6.52(4)H,m), 4.39(2H,t,J=6.2Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 4.07(2H,t,J=6.4Hz), 3.77(3H,s) , 2.26(3H,s) , 2.14-2.22(2H,m) , 2.10(3H,s)質量分析值(ESI-MS, m/z) :534(M++1)

<u>実施例164:3-(3-メトキシフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4</u> <u>-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (114mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-(3-メトキ シフェノキシ)-1-プロパノール (69mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌し た。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、 1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行な い、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を(51mg,収率35%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.71(1H,s), 8.04(1H,s), 7.54(1H,s), 7.46-7,53(2H,s)$ m), 6.70-7.20(7H,m), 4.36(1H,t,J=6.2Hz), 4.30(1H,t,J=6.2Hz), 4.12(3H,t)s), 4.05(3H,s), 4.05-4.11(2H,m), 3.79(3H,s), 2.10-2.20(2H,m)質量分析値(ESI-MS, m/z):507(M++1)。

<u>実施例165:2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]エチル N-{4-[(6,7-</u> ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (77mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (78)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(105収率74得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43-8.48(1H,m), 8.13(1H,dlike,J=3.9Hz), 7.62(1H,s), 7.56(2H,d,J=9.0Hz), 7.16(2H,d,J=9.0Hz), 7.02(2H,d,J=9.0Hz), 6.84(1H,s), 6.76(1H,s), 6.67(1H,d,J=6.6Hz), 4.35(2H,t,J=6.6Hz), 4.15(3H,s), 4.08(3H,s), 3.18(2H,t,J=6.6Hz), 2.27(6H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):506(M++1)

実施例 $166:2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]エチル <math>\mathbb{N}-\{4-[(6,7-5)]$ ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(62) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (61) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (85加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (55)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(88mg,収率81%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.44(1H,d,J=6.6Hz) \; , \; 8.14(1H,s,J=4.2Hz) \; , \; 7.72(1H,b) \\ s) \; , \; 7.64(1H,s) \; , \; 7.01-7.04(2H,m) \; , \; 6.99(1H,s) \; , \; 6.84(1H,s) \; , \; 6.53(1H,d,s) \\ J=6.4Hz) \; , \; 6.43(1H,s) \; , \; 3.71(1H,t,J=6.0Hz) \; , \; 4.15(3H,s) \; , \; 4.09(3H,s) \; , \; 3.19(2H,t,J=6.0Hz) \; , \; 2.27(6H,s) \; , \; 2.23(3H,s) \; , \; 2.08(3H,s)$

質量分析值(ESI-MS, m/z):534(M++1)

<u>実施例167:2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]エチル N-{4-[(6,7-</u>

ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(68mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(7ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(97mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール(60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(79mg,収率66%)得た。

 $\label{eq:h-NMR} $$ 'H-NMR(CDCl_3,400MHz): 8.45(1H,dd,J=6.6Hz) , 8.13(1H,d,J=4.2Hz) , 7.86(1H,s) , 7.62(1H,s) , 7.02(2H,s) , 6.93(1H,s) , 6.84(1H,s) , 6.55(1H,d,J=6.6Hz) , 6.40(1H,s) , 4.36(1H,t,J=6.7Hz) , 4.15(3H,s) , 4.08(3H,s) , 3.20(2H,t,J=6.7Hz) , 2.27(6H,s) , 2,24(3H,s) , 2.11(3H,s)$

質量分析值(ESI-MS, m/z):534(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(70mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (108mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-エタノール (65mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(101mg,収率79%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.77(1H,s),8.09(1H,s),7.59(1H,s),7.53(2H,d,J=9.0Hz),7.17(2H,d,J=8.8Hz),6.97-7.03(2H,m),6.72-6.85(2H,m),4.34(2H,t,J=6.6Hz),4.16(3H,s),4.10(3H,s),3.17(2H,t,J=6.6Hz),2.27(6H,s) 質量分析値(ESI-MS,m/z):507(M+1)。

実施例 1 6 9:3-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]プロピル N-{4-[(6,

7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (70mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(105mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (78mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率37%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.45(1H, dd, J=6.6Hz), 8.12(1H, s), 7.62(1H, s), 7.5 6-7.61(2H, m), 7.15-7.61(2H, m), 7.15-7.25(3H, m), 6.96(1H, s), 6.80-6.8 5(1H, m), 6.67(1H, d, J=6.4Hz), 4.36(1H, t, J=6.4Hz), 4.31(1H, t, J=6.4Hz), 4.14(3H, s), 4.08(3H, s), 3.00(2H, t, J=7.1Hz), 2.27(6H, s), 1.97-2.25(2H, m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):520(M++1)

<u>実施例 1 7 0 : 3-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(72mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) 加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(33mg,収率25%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.46(1H,m), 8.14(1H,s), 7.73(1H,bs), 7.65(1 H,s), 6.94-7.02(3H,m), 6.82-7.02(3H,m), 6.82(1H,s), 6.53(1H,d,J=6.6H z), 6.43-6.48(1H,m), 4.28-4.37(2H,m), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 4.00 (2H,t,J=7.1Hz), 2.27(6H,s), 2.25(3H,s), 2.08(3H,s), 1.98-2.20(2H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z):548(M++1)

実施例 $171:3-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(68mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (97mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(51mg,収率42%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.41-8.45(1H,m), 8.14(1H,bs), 7.68(1H,bs), 7.62 (1H,s), 6.97(1H,s), 6.92-6.96(1H,m), 6.82(1H,s), 6.56(1H,d,J=6.6Hz), 6.40-6.45(1H,m), 4.36(1H,t,J=6.0Hz), 4.32(1H,t,J=6.0Hz), 3.00(2H,t,J=7.1Hz), 2.27(6H,s), 2.26(3H,s), 2.14-2.20(1H,m), 2.11(3H,s), 1.98-2.05(1H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :548(M++1)

<u>実施例 1 7 2 : 3-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(66mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (100mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-[(2,5-ジメチルフェニル)スルファニル]-1-プロパノール (70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(29mg,収率23%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.75(1H,s), 8.07(1H,s), 7.59(1H,s), 7.52-7.58(2H,m), 6.79-7.21(5H,m), 4.34(1H,d,J=6.1Hz), 4.30(1H,d,J=6.1Hz), 4.16(3H,

s), 4.10(3H,s), 2.99(2H,t,J=7.1Hz), 2.27(6H,s), 2.11-2.19(1H,m), 2.15-2.03(1H,m)

質量分析值(ESI-MS, m/z):521(M++1)。

実<u>施例173:3-(2-ピリジルスルファニル)プロピルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) 加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-ピリジルスルファニル)-1-プロパノール (63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(18mg,収率13%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.39-8.44(2H,m)\;,\; 7.90-7.95(1H,m)\;,\; 7.64-7.70(1H,m)\;,\; 7.63(1H,s)\;,\; 7.44-7.50(1H,m)\;,\; 7.15-7.20(1H,m)\;,\; 6.95-7.02(2H,m)\;,\; 6.\\ 42-6.48(1H,m)\;,\; 4.33(2H,t,J=6.2Hz)\;,\; 4.12(3H,s)\;,\; 4.08(3H,s)\;,\; 3.29(2H,t,J=7.1Hz)\;,\; 2.25(3H,s)\;,\; 2.09-2.15(2H,m)\;,\; 2.09(3H,s)$

質量分析値(ESI-MS, m/z) :521(M++1)

実施例 $174:3-(2-ピリジルスルファニル)プロピルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (110mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-ピリジルスルファニル)-1-プロパノール (62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(13mg,収率10%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.75-8.79(1H,m), 8.41-8.47(1H,m), 8.12(1H,s), 8.$

06-8.14(1H,m), 7.99(1H,bs), 7.81(1H,s), 7.69(1H,d,J=8.5Hz), 7.63(1H,slike), 7.52-7.58(1H,m), 6.92(1H,s), 6.58(1H,d,J=6.3Hz), 4.30(2H,t,J=5.6Hz), 4.14(3H,s), 4.09(3H,s), 3.99(2H,t,J=7.3Hz), 2.40(3H,s), 2.08-2.22(2H,m), 2.08(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):521(M++1)

実施例 $175:3-(2-ピリジルスルファニル)プロピルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(73mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (7ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (110mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-ピリジルスルファニル)-1-プロパノール (62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(5mg,収率4%)得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):494(M++1)。

<u>実施例176:4-クロロ-2-メチルフェニル {4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリノ}メタンチオエート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (88mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(70mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-4-クロロチオフェノール(70mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(108mg,収率70%)得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):482 (M++1)

<u>実施例177:4-クロロ-2-メチルフェニル</u> {4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリノ}メタンチオエート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (114mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-4-クロロチオフェノール (60mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(91mg,収率66%)得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):510(M++1)

実施例178:4-クロロ-2-メチルフェニル $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリノ $\}$ メタンチオエート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(79mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (110mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-4-クロロチオフェノール (58mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(71mg,収率53%)得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):510(M++1)

<u>実施例179:4-クロロ-2-メチルフェニル {4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリ</u> ニル)オキシ]アニリノ}メタンチオエート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (121mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-4-クロロチオフェノール (64mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物

を(68mg,収率49%)得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z) : 493(M++1)

実施例 180:1-[3-(トリフルオロメトキシ)フェニル]エチルN- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン (82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(124mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 4-トリフルオロメトキシ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール(85mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率39%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.39(1H,dd,J=6.6Hz) , 8.07(1H,slike) , 7.50-7.56(2H,m) , 7.31-7.36(3H,m) , 7.23-7.28(1H,m) , 7.08-7.13(2H,m) , 6.82(1H,s) , 6.60(1H,d,J=6.6Hz) , 5.85(1H,q,J=6.6Hz) , 4.09(3H,s) , 4.02(3H,s) , 1.55 (3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):529(M+1+1)

実施例 $1 \ 8 \ 1 : 1-[3-(トリフルオロメトキシ)フェニル]エチルN-<math>\{4-[(6,7-ジメ)+2)-4-4-4-1)$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(88mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (122mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメトキシーα-メチルベンジルアルコール (83mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(73mg,収率46%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.42(1H,dd,J=6.5Hz) , 8.13(1H,s) , 7.63-7.75(2H,m) , 6.96-7.42(5H,m) , 6.51(2H,d,J=6.5Hz) , 5.89(1H,q,J=6.6Hz) , 4.15(3H,

128

s), 4.09(3H,s), 2.24(3H,s), 2.07(3H,s), 1.61(3H,d,J=6,6Hz) 質量分析値(ESI-MS, m/z):558(M++1)

実施例 182:1-[3-(トリフルオロメトキシ)フェニル]エチルN- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(90mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (125mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメトキシーα-メチルベンジルアルコール (85mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(78mg,収率48%)得た。

実施例 183:1-[3-(トリフルオロメトキシ)フェニル]エチルN- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(82mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (124mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-トリフルオロメトキシ- α -メチルベンジルアルコール (85mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルム-メタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(48mg,収率31%)得た。

 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz): 8.75(1H,s), 8.11(1H,s), 7.53-7.59(3H,m), 7.38(1H,dd,J=7.9Hz), 7.30(1H,d,J=7.9Hz), 7.12-7.19(3H,m), 6.87(1H,s), 5.89(1

H,q,J=6.6Hz), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s), 1.60(3H,d,J=6.6Hz) 質量分析値(ESI-MS, m/z):530(M++1)

<u>実施例184:1-フェニルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(118mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 1-フェニルー1-ブタノール(59mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(78mg,収率58%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.43(1H,dd,J=6.6Hz) \ , \ 8.12(1H,slike) \ , \ 7.60(1H,s) \ , \\ 7.53-7.58(2H,m) \ , \ 7.23-7.38(4H,m) \ , \ 7.12-7.15(2H,m) \ , \ 6.80(1H,s) \ , \ 6.64 \\ (1H,d,J=6.6Hz) \ , \ 5.72-5.78(1H,m) \ , \ 4.14(3H,s) \ , \ 4.07(3H,s) \ , \ 1.75-2.03(2H,m) \ , \ 1.35-1,45(2H,m) \ , \ 0.94(2H,d,J=7.3Hz)$

質量分析值(ESI-MS, m/z):474(M+1+1)

実施例 185:1-フェニルブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(90mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(9ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(125mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、1-フェニル-1-ブタノール(62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(59mg,収率40%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.36(1H,dd,J=6.5Hz), 8.08(1H,s), 7.67(1H,d,J=8.8Hz), 7.59(1H,s), 7.24-7.34(5H,m), 6.92(1H,d,J=8.8Hz), 6.42-6.47(2H,m)

, 5.69(1H,t,J=6.9Hz), 4.10(3H,s), 4.04(3H,s), 2.18(3H,s), 2.01(3H,s), 1.70-2.00(2H,m), 1.2-1.42(2H,m), 0.90(3H,t,J=7.4Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z) :502(M++1)

<u>実施例 1 8 6 : 1-フェニルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(89mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (126mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、1-フェニル-1-ブタノール (63mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(58mg,収率39%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.43(1H,dd,J=6.5Hz), 8.12(1H,slike), 7.89(1H,s), 7.61(1H,s), 7.26-7.40(5H,m), 6.91(1H,s), 6.53(1H,d,J=6.5Hz), 6.47(1 H,s), 5.71-5.76(1H,m), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s9, 2.25(3H,s), 2.07(3H,s), 1.75-2.05(2H,m), 1.25-1.50(2H,m), 0.95(3H,t,J=7.3Hz) 質量分析値(ESI-MS, m/z): 502(M+1)

実施例 187:1-フェニルブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ +シ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (115mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、1-フェニルー1-ブタノール (57mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(38mg,収率29%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.71(1H,s), 8.07(1H,s), 7.54(1H,s), 7.44-7.52(2H,s)$

131

m), 7.18-7.33(5H,m), 7.08-7.13(2H,m), 6.73(1H,s), 5.65-5.72(1H,m), 4.12(3H,s), 4.05(3H,s), 1.65-1.95(2H,m), 1.30-1.40(2H,m), 0.89(3H,t, J=7.4Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z): 475(M++1)

実施例 188:2-(ジメチルアミノ)エチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ ν)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (83mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(40mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 2-ジメチルアミノエタノール(40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(31mg,収率25%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.41(1H,d,J=5.4Hz),7.56-7.65(2H,m),7.43(1H,s),7.20-7.26(2H,m),6.97(1H,d,J=8.8Hz),6.25(1H,d,J=5.1Hz),4.34-4.41(2H,m),4.05(2H,s),4.04(3H,s),2.92(2H,bs),2.57(6H,bs)
質量分析値(ESI-MS,m/z):412(M⁺¹+1)

実施例 189:2-(ジメチルアミノ)エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)$ オキシ]-2, $3-ジメチルフェニル\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-ジメチルアミノエタノール (31mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(41mg,収率35%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.41(1H,d,=5.3Hz)$, 7.59(2H,s), 7.42(1H,s), 6.96

132

(1H,d,H=8.8Hz), 6.24(1H,d,J=5.3Hz), 4.30-4.38(2H,m), 4.04(3H,s), 4.03(3H,s), 2.81(2H,bs), 2.47(6H,bs), 2.25(3H,s), 2.09(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):441(M++1)

<u>実施例190:2-(ジメチルアミノ)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u> <u>ル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(85mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (9ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(115mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、 2 -ジメチルアミノエタノール (33mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(28mg,収率22%)得た。

¹H-NMR(CDC1₃, 400MHz):

質量分析值(ESI-MS, m/z):441(M++1)

<u>実施例191:2-(ジメチルアミノ)エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ</u> リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(74mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (112mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 2-ジメチル アミノエタノール (32mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了 後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、 飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をク ロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(13m g,収率12%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.42(1H,m), 8.07(1H,s), 7.10-7.70(5H,m), 6.62-6.$ 68(1H,m), 4.47-4.52(2H,m), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 3.30-3.35(2H,m), 2.94(6H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):413(M++1)

実施例 192:4-(ジメチルアミノ)ブチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(130mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、 4-ジメチルアミノプロパノール(40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(22mg,収率17%)得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):441(M+1+1)

実施例 193:4-(ジメチルアミノ)ブチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ ν)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(76mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (106mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-ジメチルアミノプロパノール (40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(29mg,収率25%)得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):469(M++1)

実施例 194:4-(ジメチルアミノ)ブチル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (114mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、4-ジメチルアミノプロパノール (43mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸

水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(18mg,収率15%)得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):413(M++1)

<u>実施例195:2-メチル-1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)メトキシー4-+ノリル)オキシ]アニリン (77mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(118mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 2-メチルー1-フェニルー1-プロパノール(39mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(78mg,収率59%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.40-8.45(1H,m),8.10-8.13(1H,m),7.10-7.61(10H,m),6.62-6.65(1H,m),5.45(1H,d,J=7.8Hz),4.14(3H,s),4.07(3H,s),2.00-2.25(1H,m),1.04(3H,d,J=6.6Hz),0.83(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):474(M+1+1)

<u>実施例196:2-メチル-1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ</u>リル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] + 2-4-2-4-2] + 2-10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレエン/トリエチルアミン=10/1 (8m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて <math>15分間加熱還流した。続いて、2-4 メチル-1-2 エール-1-2 ロパノール (55mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(69mg,収率52%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.38-8.43(1H,m),8.11-8.15(1H,m),7.00-7.80(8H,m)$

135

, 6.95-7.00(1H,m) , 6.47-6.52(1H,m) , 5.45(1H,d,J=7.6Hz) , 4.14(3H,s) , 4.09(3H,s), 2.23(3H,s), 2.06(3H,s), 2.00-2.25(1H,m), 1.04(3H,d,J=6.6Hz), 0.83(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):502(M++1)

<u>実施例197:2-メチル-1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノ</u> <u>リル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン (124mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-1-フェニル-1-プロパノール(61mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌 した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出 し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を 行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表 題の化合物を(58mg,収率44%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.39-8.44(1H,m), 8.12-8.14(1H,m), 7.85-7.90(1H,s)$ ike), 7.61(1H,s), 7.24-7.36(5H,m), 6.91(1H,s), 6.45-6.55(2H,m), 5.45(1H,d,J=7.8Hz), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s), 2.26(3H,s), 2.10-2.22(1H,m), 2.07(3H,s) , 1.05(3H,d,J=6.6Hz) , 0.83(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):502(M++1)

<u>実施例198:2-メチル-1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ</u> <u>ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(75mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (137mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2-メチル-1 -フェニル-1-プロパノール (56mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。 反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規 定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(38mg,収率29%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.72(1H,s) , 8.09(1H,s) , 7.58(1H,s) , 7.55(2H,d,J=8.8Hz) , 7.20-7.36(5H,m) , 7.13-7.16(2H,m) , 6.93(1H,bs) , 5.45(1H,d,J=7.6Hz) , 4.15(3H,s) , 4.09(3H,s) , 2.09-2.18(1H,m) , 1.02(3H,d,J=6.6Hz) , 0.82(3H,d,J=6.8Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):475(M++1)

実施例 199:1-[3- $(ジメチルアミノ)フェニル]エチル N-<math>\{4$ -[(6,7-ジメトキ)シ-4-キノリル)オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)] トキシ-4-キノリル) オキシ] アニリン (78mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg) を加えて 15 分間加熱還流した。続いて、 3-i メチルアミノ- α -メチルベンジルアルコール(65mg) を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率44%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.39(1H,d,J=5.6Hz),7.42-7.57(3H,m),7.06-7.22(2H,m),6.54-6.74(5H,m),6.42(1H,d,J=5.6Hz),5.80(1H,q,J=6.6Hz),4.01(3H,s),3.99(3H,s),2.90(3H,s),2.89(3H,s),1.56(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS,m/z):489(M+1+1)

<u>実施例200:1-[3-(ジメチルアミノ)フェニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(83mg)をトルエン/トリエチルアミン=10/1(8ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(120mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-ジメチルアミノ $-\alpha$ -メチルベンジルアルコール(62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(77mg,収率55%)得た。

137

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.41(1H,d,J=5.4Hz)$, 7.48-7.65(3H,m), 7.20-7.26(1H,d)m), 6.96(1H,d,J=8.8Hz), 6.65-6.78(3H,m), 6.42(1H,bs), 6.25-6.30(1H,bs)m), 5.85(1H,q,J=6.6Hz), 4.04-4.06(6H,m), 2.95(6H,s), 2.22(3H,s), 2.08(3H,s), 1.61(3H,d,J=6.6Hz)

質量分析値(ESI-MS, m/z):517(M++1)

<u>実施例201:1-[3-(ジメチルアミノ)フェニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメトキ</u> <u>シ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(80mg) をトル エン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレ ンに溶解したトリホスゲン(110mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-ジメチルアミノ- α -メチルベンジルアルコール (60mg)を加え、さらに加熱還流下 で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムに て分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾 燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製すること により、表題の化合物を(58mg,収率43%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.41(1H,d,J=5.6Hz)$, 7.80(1H,bs), 7.57(1H,s), 7.55(1H,bs), 7.20-7.26(1H,m), 6.89(1H,s), 6.72-6.79(2H,m), 6.65-6.70(1H,s)m), 6.41(1H,bs), 6.31(1H,q,J=5.4Hz), 5.85(1H,q,J=6.6Hz), 4.05(3H,s), 4.05(3H,s), 2.96(6H,s), 2.22(3H,s), 2.10(3H,s), 1.62(3H,d,J=6.6Hz)質量分析值(ESI-MS, m/z):517(M++1)

<u>実施例202:1-[3-(ジメチルアミノ)フェニル]エチル N-{4-[(6,7-ジメトキ</u> <u>シ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(80mg) をトルエン/トリ エチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解 したトリホスゲン (120mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、3-ジメチル アミノ- α -メチルベンジルアルコール (66mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間 攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液 抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃 縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、

表題の化合物を(51mg,収率36%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.54(1H,s), 7.48(1H,s), 7.42(1H,d,J=7.8Hz), 7.25 (1H,s), 7.10-7.20(3H,m), 6.58-6.74(5H,m), 5.80(1H,q,J=6.5Hz), 3.99(3H,s), 3.99(3H,s), 1.55(3H,d,J=6.5Hz)

質量分析值(ESI-MS, m/z):490(M++1)

実施例 $2 \ 0 \ 3 : 2-(2-フルオロフェノキシ)エチル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ $(2 \ 0 \ 0)$ $(3 \ 1)$ $(3 \ 1)$ $(4 \ 1)$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン (60mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(91mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、 2-(2-7)ルオロフェノキシ)-1-エタノール(47mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(52mg,収率50%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz):8.43-8.49(1H,m),8.13(1H,d,J=3.9Hz),7.62(1H,s),7.59(2H,d,J=8.6Hz),7.17(2H,d,J=9.0Hz),6.90-7.12(5H,m),6.68(1H,d,J=6.1Hz),4.54-4.59(2H,m),4.28-4.33(2H,m),4.15(3H,s),4.08(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):479(M+1)

実施例 $2 \ 0 \ 4 : 2-(2-フルオロフェノキシ)エチル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ $(2 \ 0 \ 1)$ $(3 \ 0 \ 2)$ $(3 \ 0 \ 2)$ $(4 \ 0 \$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(62mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (86mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-エタノール (45mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(49mg,収率47%)得た。

 1 H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.45(1H,t,J=6.5Hz) , 8.14(1H,slike) , 7.72(1H,bs) , 7.64(1H,s) , 6.90-7.12(5H,m) , 6.59(1H,bs) , 6,53(1H,d,J=6.4Hz) , 4.56(2H,t,J=4.6Hz) , 4.30(2H,t,J=4.6Hz) , 4.15(3H,s) , 4.09(3H,s) , 2.25 (3H,s) , 2.08(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z):508(M++1)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(55mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (76mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-エタノール (40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(61mg,収率66%)得た。

'H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.46-8.53(1H,m), 8.11(1H,d,J=1.7Hz), 7.85(1H,bs), 7.62(1H,s), 6.85-7.12(5H,m), 6.54-6.64(2H,m), 4.54-4.58(2H,m), 4.29-4.32(2H,m), 4.14(3H,s), 4.08(3H,s,), 2.26(3H,s), 2.10(3H,s) 質量分析値(ESI-MS, m/z): 508(M+1)

実施例 $2 \ 0 \ 6 : 2-(2-フルオロフェノキシ)エチル N-<math>\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ ナゾリニル)オキシ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (5ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (76mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-(2-フルオロフェノキシ)-1-エタノール(40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(38mg,収率44%)得た。

WO 01/47890

140

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.75(1H,s), 7.99(1H,s), 7.59(1H,s), 7.54(2H,d,J=$ 8.8Hz), 7.19(2H,d,J=9.0Hz), 6.85-7.12(5H,m), 4.53-4,56(2H,m), 4.28-4. 32(2H,m), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):480(M++1)

<u>実施例207:2-(3-フルオロフェノキシ)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u> <u>ノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (62mg) をトルエン/トリエ チルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解し たトリホスゲン(92mg) を加えて 15分間加熱環流した。続いて、 2-(3-フルオロ フェノキシ)-1-エタノール(48mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反 応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定 塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を(55mg,収率51%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.43-8.49(1H,m), 8.10-8.13(1H,m), 7.57-7.64(3H,m)$, 6.60-7.25(7H,m) , 4.52-4.57(2H,m) , 4.18-4.27(2H,m) , 4.14(3H,s) , 4.08(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):479(M++1)

<u>実施例208:2-(3-フルオロフェノキシ)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u> <u>ノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(70mg) をトルエ ン/トリエチルアミン=10/1 (7ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレン に溶解したトリホスゲン (97mg) を加えて 15分間加熱還流した。続いて、2-(3-フルオロフェノキシ)-1-エタノール (50mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪 拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽 出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮 を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、 表題の化合物を(78mg,収率67%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.42-8.49(1H,m), 8.12-8.14(1H,m), 7.73(1H,bs), 7.$

64(1H,s), 7.21(1H,d,J=8.0Hz), 7.00(1H,d,J=8.8Hz), 6.50-6.74(4H,m), 4. 54(2H,t,J=4.5), 4.21(2H,t,J=4.5Hz), 4.15(3H,s), 4.09(3H,s), 2.25(3H,s), 2.08(3H,s)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :508(M++1)

実施例 $2 \ 0 \ 9 : 2-(3-フルオロフェノキシ)$ エチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)]$ $(2 \ 0 \ 0)$ (3-2)

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(56mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (78mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-(3-フルオロフェノキシ)-1-エタノール (40mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(54mg,収率57%)得た。

¹H-NMR(CDCl₃,400MHz): 8.40-8.50(1H,m), 8.11(1H,s), 8.00(1H,s), 7.84-7. 91(1H,m), 7.60-7.67(2H,m), 6.40-6.99(5H,m), 4.08-4.28(4H,m), 4.14(3H,s), 4.09(3H,s), 2.26(3H,s), 2.11(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):508(M++1)

<u>実施例 2 1 0:2-(3-フルオロフェノキシ)エチルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(55mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (6ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (83mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、2-(3-フルオロフェノキシ)-1-エタノール(43mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(28mg,収率29%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz):8.75(1H,m)$, 8.05(1H,slike), 7.59(1H,s), 7.50-7.5

8(2H,m), 7.17-7.24(2H,m), 6.60-6.73(4H,m), 4.52-4.56(2H,m), 4.19-4.2 3(2H,m), 4.16(3H,s), 4.10(3H,s)

質量分析值(ESI-MS, m/z):480(M++1)

実施例 2 1 1 : 3-(2-クロロフェノキシ)プロピル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キ ナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-アニリン(80mg) をトルエン /トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(2-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (69mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(70mg,収率50%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDC1_{3},400MHz): 8.74(1H,d,J=1.7Hz) \; , \; 8.08(1H,s) \; , \; 7.70(1H,bs) \; , \; 7.6 \\ 2(1H,s) \; , \; 7.32-7.36(1H,m) \; , \; 7.17-7.22(1H,m) \; , \; 7.00(1H,dd,J=6.8Hz,J=9.3Hz) \; , \; 6.85-6.95(2H,m) \; , \; 6.44(1H,bs) \; , \; 4.43(1H,t,J=6.2Hz) \; , \; 4.34(1H,t,J=6.2Hz) \; , \; 4.10-4.20(1H,m) \; , \; 4.18(3H,s) \; , \; 4.11(3H,s) \; , \; 3.60-3.70(1H,m) \; , \; 2.2 \\ 3(1H,d,J=5.9Hz) \; , \; 2.06(1H,d,J=4.1Hz) \; , \; 2.08-2.22(2H,m)$

質量分析値(ESI-MS, m/z) :539(M++1)

実施例 2 1 2 : 3-(3-Dロロフェノキシ)プロピル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キ ナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-アニリン(80mg) をトルエン/トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (111mg) を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(3-クロロフェノキシ)-1-プロパノール (62mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を(65mg,収率46%)得た。

 $^{1}H-NMR(CDCl_{3},400MHz):8.75(1H,d,J=2.7Hz)$, 8.14(1H,s), 7.70(1H,bs), 7.62(1H,s), 7.15-7.22(1H,m), 6.97-7.03(1H,m), 6.87-6.95(1H,m), 6.76-6.82(1H,m), 6.42(1H,bs), 4.32-4.39(2H,m), 4.18(3H,s), 4.11(3H,s), 4.03-4.08(1H,m), 3.62-3.68(1H,m), 2.23-2.26(3H,m), 2.12-2.21(2H,m), 2.05-2.07(3H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :539(M++1)

<u>実施例213:3-(4-クロロフェノキシ)プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u> <u>ナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-アニリン(82mg) をトルエン /トリエチルアミン=10/1 (8ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに 溶解したトリホスゲン(114mg)を加えて15分間加熱還流した。続いて、3-(4-2)ロロフェノキシ)-1-プロパノール (71mg)を加え、さらに加熱還流下で2時間攪拌 した。反応終了後、室温にて放冷後、蒸留水を加え、クロロホルムにて分液抽出 し、1規定塩酸水、飽和食塩水を用いて洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥、濃縮を 行ない、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表 題の化合物を(85mg,収率59%)得た。

'H-NMR(CDCl₃, 400MHz): 8.74(1H, slike), 8.09(1H, s), 7.69(1H, bs), 7.62(1H, s), 7.19-7.23(2H,m), 7.97-7.02(1H,m), 6.79-6.84(2H,m), 6.42(1H,bs), 4.32-4.39(2H,m), 4.17(3H,s), 4.11(3H,s), 4.02-4.09(2H,m), 2.23-2.26(3H,m), 2.10-2.20(2H,m), 2.05-2.07(3H,m)

質量分析値(ESI-MS, m/z) :539(M++1)

実施例 $2 1 4 : 3-メトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ$ <u>シ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg) をトルエン (10m1)、トリエチルアミン (1m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩 化メチレンに溶解したトリホスゲン (150mg) を加えて10分間加熱還流し た。次に3-メトキシフェノール(55mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時 間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、 水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査を

クロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を108mg、収率68%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 29 (s, 3H), 4. 07 (s, 3H), 4. 09 (s, 3H), 6. 54 (brs, 1H), 7. 1 3-7. 29 (m, 8H), 7. 59-7. 60 (m, 3H), 8. 49 (d, J=5. 9Hz, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):447 (M++1)

<u>実施例215:プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリン)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

 $^{1}H-NMR$ (DMSO-d₆, 400MHz): δ 0. 95 (t, J=7. 6Hz, 3H), 1. 63-1. 66 (m, 2H), 2. 07 (s, 3H), 2. 20 (s, 3H), 4. 04 (t, J=6.8Hz, 2H), 4. 05 (s, 6H), 6. 67 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 15 (d, J=8.3Hz, 1H), 7. 37 (d, J=9.0Hz, 1H), 7. 60 (s, 1H), 7. 79 (s, 1H), 8. 77 (d, J=6.6Hz, 1H), 9. 06 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):411(M++1)

実施例 $2 1 6 : フェニルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg) をトルエン (10ml)、トリエチルアミン (1ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩

145

化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次にフェノール(48mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を97mg、収率63%で得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆, 400MHz):δ4.03 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 6.83 (d, J=6.3Hz, 1H), 7.24-7.3 0 (m, 3H), 7.38-7.47 (m, 3H), 7.57 (s, 1H), 7. 72-7.74 (m, 3H), 8.79 (d, J=6.6Hz, 1H), 10. 50 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):417(M++1)

<u>実施例217:フェニルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメ</u> <u>チルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(139mg)を加えて10分間加熱還流した。次にフェノール(44mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を73mg、収率49%で得た。

 1 H-NMR (DMSO-d₆, 400MHz) : δ 2. 10 (s, 3H), 2. 30 (s, 3H), 4. 05 (s, 6H), 6. 69 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 15-7. 28 (m, 4H), 7. 42-7. 48 (m, 3H), 7. 61 (s, 1H), 7. 79 (s, 1H), 8. 76 (d, J=6.3Hz, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):445 (M++1)

<u>実施例218:ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジ</u>

146

メチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+]-(1) (100m g)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて100m 分間加熱還流した。次にフェニルメタノール(51mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を137mg、収率89%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2.13(s, 3H), 2.27(s, 3H), 4.11(s, 3H), 4.17(s, 3H), 5.24(s, 2H), 6.52(s, 1H), 6.59(brs, 1H), 6.95(s, 1H), 7.26-7.45(m, 5H), 7.64(s, 1H), 7.93(s, 1H), 8.14(s, 1H), 8.51(brs, 1H)

実施例 2 1 9 : ベンジルN- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i)ル()オキシ]-2,3-iメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次にフェニルメタノール(51mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を120mg、収率78%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 10 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 24 (s, 2H), 6. 55 (s, 2H), 7. 03 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 37-7. 43 (m, 5H), 7. 67 (s, 1H), 7. 76 (brs,

1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 50 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):459 (M++1)

<u>実施例220:ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェ</u> <u>ニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて 100mg)を加えて 100mg)の一個加熱還流した。次にフェニルメタノール(100mg)を加えて、さらに加熱還流下で 100mg)を加えて、さらに加熱還流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、さらに加熱環流下で 100mg)を加えて、100mg)を加

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 5. 23 (s, 2H), 6. 96 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 35-7. 43 (m, 5H), 7. 59 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 61 (s, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):432 (M++1)

<u>実施例221:シクロヘキシルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,</u> $5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて 100m分間加熱還流した。次に1-iシクロヘキサノール(47mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を 80mg、収率 53%で得た。

 ${}^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 49-1. 57 (m, 1

0H), 1. 76-1. 80 (m, 2H), 1. 97-2. 01 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 1 7 (s, 3H), 6. 39 (s, 1H), 6. 59 (d, J=9. 0Hz, 1H), 6. 94 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 95 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):451 (M++1)

実施例 $2 2 2 : シクロヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロヘキサノール(47mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を85mg、収率56%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 47-2. 20 (m, 1 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 74 (brs, 1H), 6. 43 (s, 1H), 6. 57 (brs, 1H), 7. 02 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 75 (brs, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):451 (M++1)

実施例 2 2 3 : 2-メチルフェニル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]$ フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)] オーシー4-+ イー (10m1) ボーシー4-+ イー (10m1) ボーシー (10m1) ボージー (10m1) ボージー (1m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg) を加えて (109mg) をかった (109m

和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を116mg、収率80%で得た。

質量分析值(ESI-MS, m/z):432(M++1)

<u>実施例224:フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]+2-4-i]-2,5-i)+2+i)-2,5-i)+2+i)-2,5-i)+3+i)-2,5-i)-2,5-i)+3+i)-2,5-

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 15 (s, 3H), 2. 34 (s, 3H), 4. 01 (s, 3H), 4. 07 (s, 3H), 6. 32 (d, J=5. 4Hz, 1H), 6. 77 (brs, 1H), 6. 97 (s, 1H), 7. 22-7. 28 (m, 3H), 7. 40-7. 47 (m, 3H), 7. 60 (s, 1H), 7. 85 (brs, 1H), 8. 46 (d, J=5. 4Hz, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):445 (M++1)

<u>実施例225:ベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ</u> <u>キシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(134mg)を加えて 100m分間加熱還流した。次にフェニルメタノール(49mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、

濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を100mg、収率72%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4.00 (s, 6H), 5.17 (s, 2H), 7.12-7.37 (m, 9H), 7.44 (s, 1H), 8.24 (d, J=8.8Hz, 1H), 8.56 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):467 (M++1)

<u>実施例226:3-メトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(3-メトキシフェニル)メタノール(71mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を133mg、収率79%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3. 83 (s, 3H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 21 (s, 2H), 6. 58 (brs, 1H), 6. 88-7. 01 (m, 4H), 7. 18 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 29-7. 33 (m, 1H), 7. 61-7. 63 (m, 3H), 8. 14 (s, 1H), 8. 50 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):462 (M++1)

<u>実施例227:2-クロロベンジルN-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]</u> フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg)をトルエン (10m1)、トリエチルアミン (1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-クロロフェニル)メタノール (73mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

151

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を153mg、収率90%で得た。

 ${}^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 4.03 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 5.27 (s, 2H), 6.83 (d, J=6.6Hz, 1H), 7.35 (d, J = 9.0 Hz, 2H), 7.41-7.43 (m, 2 H), 7.52-7.54 (m, 1H), 7.58-7.61 (m, 2H), 7.69 (d, J = 8.8Hz, 2H), 7.74 (s, 1H), 8.77 (d, J $=6.6 \,\mathrm{Hz}$, 1H), 10.12 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):466 (M++1)

<u>実施例228:3-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u> シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg) をトルエン (10m1)、トリエチルアミン (1m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩 化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg)を加えて10分間加熱還流し た。次に(3-クロロフェニル)メタノール (73mg) を加えて、さらに加熱還流 下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を158mg、収率93%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 4.03 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 5.20 (s, 2H), 6.82 (d, J=6.6Hz, 1H), 7.35 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.42-7.47 (m, 3 H), 7.52 (s, 1H), 7.63 (s, 1H), 7.69 (d, J=9. $0\,\mathrm{Hz}$, $2\,\mathrm{H}$), $7.\,7\,4$ (s, $1\,\mathrm{H}$), $8.\,7\,8$ (d, $J=6.\,6\,\mathrm{Hz}$, $1\,$ H), 10.09 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):466 (M++1)

<u>実施例229:4-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u> <u>シ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>(4-クロロフェニル)メタノール(73mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を147mg、収率86%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4.03(s, 3H),4.04(s, 3H),5.18(s, 2H),6.82(d, J=6.6Hz,1H),7.35(d, J=9.0Hz,2H),7.48(s, 4H),7.64(s, 1H),7.68(d, J=8.8Hz,2H),7.74(s, 1H),8.78(d, J=6.6Hz,1H),10.07(s, 1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):466(M++1)

実施例 $2 3 0 : シクロヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フ$ $x=\mu$ }カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg)をトルエン (10ml)、トリエチルアミン (1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-シクロヘキサノール (51mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を120mg、収率77%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 24-1. 58 (m, 6 H), 1. 73-1. 76 (m, 2H), 1. 90-1. 94 (m, 2H), 4. 02 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 4. 54 (brs, 1H), 6. 7 9 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 32 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 55 (s, 1H), 7. 67 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 72 (s, 1

H), 8.76 (d, J=6.6Hz, 1H), 9.82 (s, 1H) 質量分析値(ESI-MS, m/z):423 (M++1)

<u>実施例231:ベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次にフェニルメタノール(55mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を130mg、収率82%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 4. 03 (s, 3H), 4. 04 (s, 3H), 5. 19 (s, 2H), 6. 82 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 30-7. 46 (m, 7H), 7. 62 (s, 1H), 7. 69 (d, J=9.0Hz, 2H), 7. 74 (s, 1H), 8. 78 (d, J=6.6Hz, 1H), 10. 04 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):431 (M++1)

<u>実施例232:2-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10m10分間加熱還流した。次に(2-メチルフェニル)メタノール(57mg0を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を140mg、収率89%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 2.07 (s, 3H), 2.

20 (s, 3H), 2. 36 (s, 3H), 4. 05 (s, 6H), 5. 17 (s, 2H), 6. 67 (d, J=6. 6Hz, 1H), 7. 13-7. 27 (m, 4H), 7. 39 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 7. 79 (s, 1H), 8. 76 (d, J=6. 6Hz, 1H), 9. 22 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):473 (M++1)

<u>実施例233:3-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i)ル)オキシ]-2,3-iメチルアニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(3-メチルフェニル)メタノール(57mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を140mg、収率89%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 07 (s, 3H), 2. 20 (s, 3H), 2. 33 (s, 3H), 4. 05 (s, 6H), 5. 12 (s, 2H), 6. 65 (d, J=6.8Hz, 1H), 7. 12-7. 31 (m, 5H), 7. 39 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 60 (s, 1H), 7. 78 (s, 1H), 8. 75 (d, J=6.8Hz, 1H), 9. 21 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):473 (M++1)

<u>実施例234:4-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>(4-メチルフェニル)メタノール(57mg)を加えて、

155

さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $40\,\mathrm{mg}$ 、収率25%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 07 (s, 3H), 2. 19 (s, 3H), 2. 32 (s, 3H), 4. 04 (s, 6H), 5. 11 (s, 2H), 6. 65 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 14-7. 22 (m, 3H), 7. 32 (d, J=8. 1Hz, 2H), 7. 38 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 56 (s, 1H), 7. 78 (s, 1H), 8. 75 (d, J=6. 3Hz, 1H), 9. 19 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):473 (M++1)

実施例 2 3 5 : 2-クロロベンジル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-クロロフェニル)メタノール(67mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を127mg、収率77%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2.10(s, 3H),2.27(s, 3H),4.11(s, 3H),4.17(s, 3H),5.36(s, 2H),6.55-6.56(m, 2H),7.03(d, J=9.0H z, 1H),7.25-7.33(m, 1H),7.43-7.50(m, 2H),7.67(s, 1H),8.15(s, 1H),8.48(s, 1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):494(M++1)

実施例 2 3 6 : 3-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(3-クロロフェニル)メタノール(67mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を147mg、収率90%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 10 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 21 (s, 2H), 6. 56 (d, J=6. 3Hz, 2H), 7. 03 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 25-7. 35 (m, 3H), 7. 43 (s, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 75 (brs, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 4 9 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):494 (M++1)

<u>実施例237:4-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+-1]-2,3-i)++i-1-2,3-i)+i-1-2,3-i-2,3-

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 10 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 20 (s, 2H), 6. 54 (brs, 2H), 7. 03 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 38 (s, 4H), 7. 66 (s, 1H), 7. 71 (brs, 1

H), 8. 15 (s, 1H), 8. 50 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):494 (M++1)

実施例 2 3 8 : 3-メトキシベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(3-メトキシフェニル)メタノール(65mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を136mg、収率84%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 10 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 3. 84 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 18 (s, 3H), 5. 21 (s, 2H), 6. 55 (brs, 2H), 6. 84-7. 02 (m, 4H), 7. 25-7. 32 (m, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 83 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 44 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):489 (M++1)

実施例 2 3 9 : 2-メトキシベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+])ルンは、1000 mg)をトルエン(100 m1)、トリエチルアミン(1 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に(2-メトキシフェニル)メタノール(65 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を130 mg、収率80%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 3. 90 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 31 (s, 2H), 6. 51 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6.6Hz, 1H), 6. 88-7. 01 (m, 3H), 7. 34-7. 4 2 (m, 2H), 7. 64 (s, 1H), 7. 96 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):489 (M++1)

<u>実施例240:3-メトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] トキシー4-+ ノリル) オキシ] -2,5-i メチルアニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に(3- メトキシフェニル) メタノール(65mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を120mg、収率74%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 2. 13 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 3. 84 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 22 (s, 2H), 6. 51 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 91-7. 03 (m, 4H), 7. 25-7. 3 5 (m, 1H), 7. 64 (s, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):489 (M++1)

<u>実施例241:2-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10

分間加熱還流した。次に(2-クロロフェニル)メタノール(67mg)を加えて、 さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホ ルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾 燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製すること により、表題の化合物を112mg、収率68%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 36 (s, 2H), 6.54 (s, 1H), 6.58 (d, J=6.3Hz, 1H),6. 96 (s, 1H), 7. 26-7. 33 (m, 2H), 7. 43-7. 49(m, 2H), 7. 64 (s, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):494(M++1)

<u>実施例242:3-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u> <u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (100m g)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して 溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (140mg) を加えて10 分間加熱還流した。次に(3-クロロフェニル)メタノール(67mg)を加えて、 さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホ ルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾 燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製すること により、表題の化合物を117mg、収率71%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 14 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 21 (s, 2H), 6. 53 (s, 1H), 6. 56 (s, 1H), 6. 96 (s, 1H), 7.26-7.38 (m, 3H), 7.44 (s, 1H), 7.64(s, 1H), 7. 91 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 43 (br s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):494(M++1)

実施例 2 4 3 : 4-クロロベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (1000 g) をトルエン (1000 100 g) を加えて (1000 g) を加えて

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ2. 13 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 20 (s, 2H), 6. 50 (s, 1H), 6. 58 (s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 38 (s, 4H), 7. 64 (s, 1H), 7. 90 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):494(M++1)

<u>実施例244:プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-プロパノール(28mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を115mg、収率83%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 01 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 72-1. 77 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 2 9 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 17 (t,

J=7.8Hz, 2H), 6.42 (s, 1H), 6.60 (brs, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.92 (s, 1H), 8.1 (s, 1H), 8.50 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):411 (M++1)

<u>実施例245:2-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+-1]-2,5-i)++i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)++i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i)+i-1-2,5-i-

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 2. 43 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 27 (s, 2H), 6. 50 (s, 1H), 6. 58 (br s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 25-7. 30 (m, 3H), 7. 4 0 (d, J=7. 1Hz, 1H), 7. 64 (s, 1H), 7. 94 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 50 (br s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):473 (M++1)

<u>実施例246:2-ナフチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-ナフチルメタノール(87mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、

濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を160mg、収率90%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2.14(s, 3H),2.28(s, 3H),4.11(s, 3H),4.17(s, 3H),5.29(s, 2H),6.53(s, 1H),6.58(s, 1H),6.95(s, 1H),7.37-7.53(m, 4H),7.59-7.65(m, 4H),7.95(s, 1H),8.15(s, 1H),8.50(brs, 1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):510(M++1)

<u>実施例247:プロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニ</u>ル}カ<u>ーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-プロパノール(31mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を104mg、収率73%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 01 (t, J=7.6Hz, 3H), 1.71-1.76 (m, 2H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.17 (t, J=8.1Hz, 2H), 6.69 (brs, 1H), 6.81 (s, 1H), 7.18 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.61 (d, J=8.3Hz, 2H), 7.64 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.50 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):383 (M++1)

<u>実施例248:2-メトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg)をトルエン (10ml)、トリエチルアミン (1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩

化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-メトキシフェニル)メタノール(71mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を123mg、収率73%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3. 89 (s, 3H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 30 (s, 2H), 6. 69 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 83 (s, 1H), 6. 93-7. 00 (m, 2H), 7. 18-7. 52 (m, 4H), 7. 59-7. 63 (m, 3H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):462 (M++1)

<u>実施例249:4-メトキシベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(4-メトキシフェニル)メタノール(71mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を140mg、収率83%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 3.83 (s, 3H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 5.17 (s, 2H), 6.68 (d, J=6.3Hz, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.92 (d, J=8.5Hz, 2H), 7.17 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.37 (d, J=8.5Hz, 2H), 7.59 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.63 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.49 (t, J=6.6Hz, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 462 (M+1)

実施例 250:2-メチルベンジル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-メチルフェニル)メタノール(62mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を143mg、収率88%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 42 (s, 3H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 27 (s, 2H), 6. 68 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7: 17-7. 28 (m, 5H), 7. 38 (d, J=7. 1Hz, 1H), 7. 61 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 63 (s, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):446 (M++1)

<u>実施例251:3-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(3-メチルフェニル)メタノール(62mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を146mg、収率89%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 38 (s, 3H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 20 (s, 2H), 6. 69

(brs, 1H), 6. 92 (s, 1H), 7. 17-7. 31 (m, 6H), 7. 61-7. 63 (m, 3H), 8. 14 (s, 1H), 8. 51 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):446 (M++1)

<u>実施例252:4-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(4-メチルフェニル)メタノール(62mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を 133mg、収率 81%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 37 (s, 3H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 20 (s, 2H), 6. 69 (brs, 1H), 6. 92 (s, 1H), 7. 16-7. 33 (m, 6H), 7. 60 (d, J=7. 3Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):446 (M++1)

実施例 2 5 3 : 2-メチルベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ シ]-2,5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

により、表題の化合物を122mg、収率77%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 26 (s, 3H), 2. 43 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 27 (s, 2H), 6. 52 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 24-7. 30 (m, 3H), 7. 40 (d, J=7. 1Hz, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):474 (M++1)

実施例 2 5 4 : 3-メチルベンジル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(100mg)をトルエン(10ml)、トリエチルアミン(1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>(3-メチルフェニル)メタノール(57mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を120mg、収率76%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 2. 13 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 21 (s, 2H), 6. 53 (s, 1H), 6. 58 (br s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 18-7. 30 (m, 4H), 7. 6 4 (s, 1H), 7. 94 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (br s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):474 (M++1)

<u>実施例255:4-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(100m) g)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して

溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(4-メチルフェニル)メタノール(57mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を139mg、収率88%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 20 (s, 2H), 6. 49 (s, 1H), 6. 58 (br s, 1H), 6. 94 (s, 1H), 7. 22 (d, J=7.8Hz, 2H), 7. 34 (d, J=8.1Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 7. 94 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 50 (br s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):474 (M++1)

<u>実施例256: ヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)メトキシー4-キノリル)オキシ]アニリン(100 mg)をトルエン(10 ml)、トリエチルアミン(1 ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-ヘキサノール(52 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を110 mg、収率70%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 92 (t, J=6.8Hz, 3H), 1.33-1.35 (m, 6H), 1.67-1.72 (m, 2H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.20 (t, J=6.8Hz, 2H), 6.70 (d, J=6.3Hz, 1H), 6.79 (s, 1H), 7.18 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.60 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.64 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.51 (brs, 1

H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):426 (M++1)

実施例 257:4-ブチルフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>4-ブチルフェノール(77mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を130mg、収率75%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 94 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 34-1. 40 (m, 2H), 1. 51-1. 63 (m, 2H), 2. 63 (t, J=7. 8Hz, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 71 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 09 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 20-7. 23 (m, 4H), 7. 64 (s, 1H), 7. 69 (d, J=8. 8Hz, 2H), 8. 15 (s, 1H), 8. 52 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):474 (M++1)

実施例 258:1-エチルブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(100mg)をトルエン(10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-ヘキサノール(52mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を130

mg、収率83%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 95-0. 98 (m, 6 H), 1. 39-1. 67 (m, 6H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 84-4. 86 (m, 1H), 6. 70 (d, J=6. 1Hz, 1 H), 6. 77 (s, 1H), 7. 18 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 6 1 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 13 (s, 1 H), 8. 53 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):426(M++1)

実施例 259:4-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ ν)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg)をトルエン (10ml)、トリエチルアミン (1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩 化メチレンに溶解したトリホスゲン (151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>4-(tert-ブチル)フェノール (77mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を150mg、収率87%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 34 (s, 9H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 71 (d, J=6. 1Hz, 1H), 7. 13 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 21-7. 27 (m, 3H), 7. 43 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 7. 6 (d, J=8. 8Hz, 2H), 8. 15 (s, 1H), 8. 51 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):474(M++1)

実施例 260:2-メトキシフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (100mg)をトルエン (10ml)、トリエチルアミン (1ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩

化メチレンに溶解したトリホスゲン(151mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-メトキシフェノール(63mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を75mg、収率46%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 3. 90 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 70 (brs, 1H), 6. 8 5 (s, 1H), 6. 92-7. 02 (m, 4H), 7. 15-7. 25 (m, 3H), 7. 64 (s, 1H), 7. 70 (d, J=8. 3Hz, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 52 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):448 (M++1)

実施例 $2 6 1 : ^{+ \cup N - \{4-[(6,7- \cup X + + \cup -4- + \cup J) + + \cup]-2,3- \cup X + \cup J + \cup$

4-[(6,7-i)]-4-i) 4-[(6,7-i)]-4-i) 4-[(6,7-i)]-4-i) 100m 100m

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 92 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 34-1. 44 (m, 6H), 1. 67-1. 74 (m, 2H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 20 (t, J=6. 8Hz, 2H), 6. 45 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6. 6Hz, 1H), 7. 02 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 75 (d, J=9. 3Hz, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (t, J=6. 3Hz, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):454(M++1)

<u>実施例262:ヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]++i)-4-+2) (10m1)、トリエチルアミン(1m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(140mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-(-1)0の本サノール(48mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を154mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 92 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 34-1. 42 (m, 6H), 1. 68-1. 73 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 18 (s, 3H), 4. 21 (t, J=6. 8Hz, 2H), 6. 42 (s, 1H), 6. 59 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 92 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):454 (M++1)

実施例 2 6 3 : 1-フェニルプロピル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-iキノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-フェニル-1-プロパノール(35mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77mg、収率92%で得た。

'H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.96 (t, J=7.6Hz, 3H), 1.88-1.93 (m, 1H), 1.99-2.05 (m, 1H), 4.10 (s, 3H), 4.16 (s, 3H), 5.69 (t, J=7.3Hz, 1H), 6.66 (d, J=5.6Hz, 1H), 6.84 (s, 1H), 7.16 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.32-7.39 (m, 5H), 7.59 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.63 (s, 1H), 8.15 (d, J=4.1Hz, 1H), 8.45-8.47 (m, 1H)

g量分析値 (ESI-MS, m/z): 460 (M+1)

実施例 264:1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ

実施例 $2 6 4 : 1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-フェニル-1-プロパノール(31mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を<math>76mg、収率97%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97 (t, J=7. 5Hz, 3H), 1.89-1.94 (m, 1H), 2.01-2.17 (m, 1H), 2.10 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 5.68 (t, J=7.3Hz, 1H), 6.50 (s, 1H), 6.55 (d, J=6.3Hz, 1H), 6.93 (s, 1H), 7.33-7.39 (m, 5H), 7.64 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.45 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):488 (M++1)

<u>実施例265:1-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン (50mg)

をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 m g)を加えて10分間加熱還流した。次に1-フェニル-1-プロパノール(31 m g)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を52 m g、収率66%で得た。

実施例 2 6 6 : 4-ペンテニル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェ$ $= ル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>4-ペンテン-1-オール(22mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77mg、収率100%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1.80-1.83 (m, 2 H), 2.16-2.20 (m, 2H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.23 (t, J=6.6Hz, 2H), 5.02-5.10 (m, 2 H), 5.83-5.85 (m, 1H), 6.69 (d, J=6.3Hz, 1

H), 6.76 (s, 1H), 7.18 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.6 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.64 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.48 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):410 (M++1)

実施例 2 6 7 : 4-ペンテニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2, 5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)] + 2-4-2 + 2-4-

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 81-1. 85 (m, 2 H), 2. 13 (s, 3H), 2. 18-2. 20 (m, 2H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 23 (t, J=6.6 Hz, 2H), 5. 02-5. 11 (m, 2H), 5. 81-5. 88 (m, 1H), 6. 42 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 64 (s, 1H), 7. 91 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):438 (M++1)

実施例 2 6 8 : 4-ペンテニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2, 3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に4-ペンテン-1-オール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を67mg、収率95%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 79-1. 86 (m, 2 H), 2. 10 (s, 3H), 2. 16-2. 20 (m, 2H), 2. 27 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 22 (t, J=6.6 Hz, 2H), 5. 02-5. 10 (m, 2H), 5. 81-5. 88 (m, 1H), 6. 44 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6.6 Hz, 1H), 7. 03 (d, J=8.5 Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 76 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=4.1 Hz, 1H), 8. 45 (brs, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 438 (M++1).

<u>実施例269:2,6-ジメチルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] メトキシー4-+ ノリル) オキシ] アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に2,6-i メチルフェノール(32mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を82mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 26 (s, 6H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 70 (d, J=7.6Hz, 1H), 7. 10 (s, 2H), 7. 22-7. 26 (m, 4H), 7. 65 (s, 1H), 7. 71 (d, J=8.5Hz, 2H), 8. 16 (d, J=4.1Hz, 1H), 8. 48 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):446 (M++1)

<u>実施例270:2,6-ジメチルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2,6-ジメチルフェノール(28mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を<math>76mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 28 (s, 6H), 2. 39 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 59 (d, J=5. 9Hz, 1H), 7. 01 (s, 1H), 7. 11 (s, 2H), 7. 25-7. 27 (m, 2H), 7. 65 (s, 1H), 7. 98 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):474(M++1)

実施例 2 7 1 : 2,6-ジメチルフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ +シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて 10 分間加熱還流した。次に 2,6-i メチルフェノール (28mg) を加えて、さらに加熱還流下で 3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を 68mg、収率 89%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 14 (s, 3H), 2. 28 (s, 6H), 2. 38 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 18 (s, 3H), 6. 56 (d, J=6.8Hz, 1H), 7. 00-7. 10 (m, 4H), 7. 25-7. 27 (m, 1H), 7. 67 (s, 1H), 8.

16 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):474 (M++1)

実施例 2 7 2 : 4-ブチルフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>4-ブチルフェノール(35mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を12mg、収率15%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 90-0. 96 (m, 3 H), 1. 33-1. 44 (m, 2H), 1. 50-1. 65 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 2. 53 (t, J=7. 8Hz, 1 H), 2. 63 (t, J=8. 1Hz, 1H), 4. 11 (s, 3H), 4. 1 7 (s, 3H), 6. 44 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1 H), 6. 75 (d, J=8. 5Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 0 2 (t, J=8. 5Hz, 1H), 7. 11 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 22 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 64 (s, 1H), 7. 89 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):502 (M++1)

実施例 2 7 3 : 4-ブチルフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に4-ブチルフェノール(35mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を44mg、収率55%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 94 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 34-1. 44 (m, 2H), 1. 56-1. 63 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 36 (s, 3H), 2. 63 (t, J=7. 8Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 57 (d, J=10.7Hz, 1H), 7. 04-7. 26 (m, 6H), 7. 67 (s, 1H), 7. 84 (brs, 1H), 8. 17 (d, J=4. 4Hz, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):502 (M++1)

<u>実施例274:4-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u>ル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>4-(tert- ブチル)フェノール(35mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を35mg、収率44%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 54 (s, 9H), 2. 13 (s, 3H), 2. 37 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 59 (s, 1H), 6. 77 (d, J=8. 8Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 00 (s, 1H), 7. 14 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 43 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 65 (s, 1H), 7. 99 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 502 (M++1)

<u>実施例275:4-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリ</u>

ル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン($50 \,\mathrm{mg}$)をトルエン($5 \,\mathrm{ml}$)、トリエチルアミン($0.5 \,\mathrm{ml}$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($68 \,\mathrm{mg}$)を加えて $10 \,\mathrm{fm}$ 加熱還流した。次に4-(tert-ブチル)フェノール($35 \,\mathrm{mg}$)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $34 \,\mathrm{mg}$ 、収率42%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 54 (s, 9H), 2. 13 (s, 3H), 2. 36 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 57 (d, J=5. 6Hz, 1H), 6. 77 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 05 (d, J=9. 3Hz, 1H), 7. 14 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 42 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 67 (s, 1H), 7. 84 (brs, 1H), 8. 17 (d, J=3. 9Hz, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):502 (M++1)

<u>実施例276:1-エチルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-</u> 2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i)ル)オキシ]-2,5-i)メチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-4+サノール(24mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を20mg、収率27%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 95-0. 99 (m, 6 H), 1. 40-1. 65 (m, 6H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s,

3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 85 (brs, 1H), 6. 41 (s, 1H), 6. 57 (d, J=4.6Hz, 1H), 6. 9 4 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 96 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):454(M++1)

実施例277:1-エチルブチル N- $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

 $4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>3-\alpha$ キサノール(24mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を39mg、収率53%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 94-0. 99 (m, 6 H), 1. 40-1. 68 (m, 6H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 85 (brs, 1 H), 6. 55 (d, J=5. 9Hz, 1H), 7. 00-7. 03 (m, 1 H), 7. 79 (s, 1H), 8. 16-8. 17 (m, 1H), 8. 44 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):454 (M++1)

実施例278:2-メトキシフェニル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル\}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-メトキシフェノール(29mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を39mg、収率51%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 12 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 3. 90 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 60 (d, J=5. 9Hz, 1H), 6. 86-7. 04 (m, 4H), 7. 17-7. 19 (m, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 99 (s, 1H), 8. 16 (d, J=4. 1Hz, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):476 (M++1)

<u>実施例279:2-メトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2.13(s, 3H),2.37(s, 3H),3.89(s, 3H),4.12(s, 3H),4.17(s, 3H),6.57(brs, 1H),6.86-7.06(m, 5H),7.18(d, J=6.3Hz, 1H),7.67(d, J=2.0Hz, 1H),8.17(d, J=3.9Hz, 1H),8.46(brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS,m/z):476(M⁺+1)

実施例 $2 8 0 : 2,6-ジメトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル) オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg) をトルエン

 $(5\,\mathrm{m}\,1)$ 、トリエチルアミン $(0.5\,\mathrm{m}\,1)$ に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン $(7\,7\,\mathrm{m}\,g)$ を加えて $1\,0\,$ 分間加熱還流した。次に2,6-ジメトキシフェノール $(4\,0\,\mathrm{m}\,g)$ を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $8\,0\,\mathrm{m}\,g$ 、収率 $9\,2\,\%$ で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz):δ3.87 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 6.60-6.67 (m, 4H), 7.17-7.21 (m, 2H), 7.64 (s, 1H), 7.70 (d, J= 8.8Hz, 2H), 8.15 (s, 1H), 8.49 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z):478 (M++1)

実施例 $2 8 1 : 2,6-ジメトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル) オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2,6-iジメトキシフェノール(35mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を75mg、収率93%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 33 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 3. 89 (s, 6H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 60 (brs, 1H), 6. 67 (d, J=8. 5Hz, 1H), 6. 98-7. 19 (m, 2H), 7. 65 (s, 1H), 8. 04 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):506 (M++1)

<u>実施例282:2,6-ジメトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)</u>

オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-+]+) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて10分間加熱還流した。次に2,6-iジメトキシフェノール (35mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を74mg、収率91%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 21 (s, 3H), 2. 37 (s, 3H), 3. 88 (s, 3H), 3. 89 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 58-6. 60 (m, 2H), 6. 66 (d, J=8. 5Hz, 1H), 6. 78-6. 82 (m, 1H), 7. 0 2-7. 05 (m, 1H), 7. 16-7. 20 (m, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 87 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):506 (M++1)

<u>実施例283:シクロヘキシルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロヘキシルメタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を49mg、収率61%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 03-1. 04 (m, 2 H), 1. 21-1. 27 (m, 4H), 1. 78-1. 80 (m, 5H), 4.

02 (d, J=6.3Hz, 2H), 4.11 (s, 3H), 4.17 (s, 3 H), 6.70 (d, J=5.9Hz, 1H), 6.88 (s, 1H), 7.1 8 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.61 (d, J=8.5Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8.15 (d, J=4.1Hz, 1H), 8.47 (s, 1 H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):438(M++1)

<u>実施例284:シクロヘキシルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 02-1. 04 (m, 2 H), 1. 21-1. 31 (m, 4H), 1. 72-1. 79 (m, 5H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 03 (d, J=6. 3Hz, 2 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 42 (s, 1H), 6. 58 (d, J=4. 9Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 16 (d, J=4. 1Hz, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):466 (M++1)

<u>実施例285:シクロヘキシルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] + 2-4-i) (50mg) 4-[(6,7-i)] + 2-4-i) (50mg) 2-2,3-i) (5m1) (50mg) をトルエン (5m1) (5m1) (5m1) (5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて 10 分間

WO 01/47890

185

加熱還流した。次にシクロヘキシルメタノール(26 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を48 mg、収率64%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97-1. 07 (m, 2 H), 1. 17-1. 32 (m, 4H), 1. 69-1. 82 (m, 5H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 02 (d, J=6. 6Hz, 2 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 44 (s, 1H), 6. 55 (d, J=5. 4Hz, 1H), 7. 00-7. 04 (m, 2H), 7. 67 (s, 1H), 7. 77 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=4. 1Hz, 1H), 8. 44 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):466 (M++1)

<u>実施例286:シクロヘプチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フ</u> <u>エニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロヘプタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を68mg、収率85%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 47-1. 79 (m, 12H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 90-4. 96 (m, 1H), 6. 70 (d, J=5. 9Hz, 1H), 6. 83 (s, 1H), 7. 17 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 60 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):438 (M++1)

実施例 $287: シクロヘプチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロヘプタノール(26mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を68mg、収率91%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 51-1. 74 (m, 12H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 96 (brs, 1H), 6. 40 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 94 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 95 (s, 1H), 8. 16 (d, J=4. 1Hz, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):466(M++1)

実施例 $2 8 8 : シクロヘプチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-シクロヘプタノール(26mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を66mg、収率88%で得た。

 ${}^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 51-1. 74 (m, 1

2H), 2. 10 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 96 (brs, 1H), 6. 43 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 02 (d, J=9.3Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (s, 1H), 8. 16 (d, J=3.9Hz, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):466 (M++1)

<u>実施例289:2-メチルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に0-クレゾール(25 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62 mg、収率84%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 31 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 60 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 00 (s, 1H), 7. 14-7. 27 (m, 4H), 7. 65 (s, 1H), 7. 98 (brs, 1H), 8. 15 (d, J=3. 7Hz, 1H), 8. 52 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):460 (M++1)

実施例 290:3-メトキシフェニル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-メトキシフェノール(29mg)を加えて、さらに加熱還

流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を30mg、収率39%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 14 (s, 3H), 2. 37 (s, 3H), 3. 83 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 42 (s, 1H), 6. 59 (brs, 1H), 6. 79-6. 84 (m, 3H), 7. 00 (s, 1H), 7. 30-7. 34 (m, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 98 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):476 (M++1)

実施例 $2 9 1 : 3-メトキシフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>3-メトキシフェノール(29mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を23mg、収率30%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 36 (s, 3H), 3. 83 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 44-6. 48 (m, 1H), 6. 56-6. 58 (m, 1H), 6. 78-6. 83 (m, 3H), 7. 06 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 29-7. 33 (m, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 81 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=3. 4Hz, 1H), 8. 50 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):476(M++1)

実施例292:1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフタレニル N- $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフタレノール(34mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を80mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 08-2. 13 (m, 2 H), 2. 12 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 2. 80-3. 24 (m, 4H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 30 (brs, 1 H), 6. 43 (s, 1H), 6. 57 (d, J=6. 6Hz, 1H), 6. 9 4 (s, 1H), 7. 11-7. 18 (m, 4H), 7. 64 (s, 1H), 7. 94 (brs, 1H), 8. 15 (d, J=3. 9Hz, 1H), 8. 48 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):500 (M++1)

<u>実施例293:1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフタレニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ</u> -4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1,2,3,4-テトラヒドロ-2-ナフタレノール(34mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を55mg、収率69%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 08-2. 13 (m, 2

H), 2. 09 (s, 3H), 2. 25 (s, 3H), 2. 92-3. 23 (m, 4H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 29 (brs, 1H), 6. 46 (s, 1H), 6. 55 (d, J=6. 1Hz, 1H), 7. 0 1 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 12-7. 18 (m, 4H), 7. 67 (s, 1H), 7. 77 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=3. 7Hz, 1H), 8. 48 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):500 (M++1)

<u>実施例294:4-フェニルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に4-フェニルフェノール(44mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を2mg、収率32%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 71 (s, 1H), 6. 93 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 26-7. 78 (m, 13H), 8. 14 (brs, 1H), 8. 5 3 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):494 (M++1)

<u>実施例295:4-フェニルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]+2-4-4-4-1)ル)オキシ]-2,5-iメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に4-フェニルフェノール(39mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

191

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を55mg、収率66%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 14 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 44 (s, 1H), 6. 60 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 01 (brs, 1H), 7.26-7.52 (m, 4H), 7.57-7.65 (m, 4H)5H), 7. 89 (s, 1H), 8. 15 (brs, 1H), 8. 48 (brs, 1 H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):522 (M++1)

実施例296:4-フェニルフェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]+[(をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に4-フェニルフェノール (39 mg)を加えて、さらに加熱還 流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を36mg、収率43%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 14 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 4.12 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 6.57-6. 59 (m, 1H), 6. 92-7. 08 (m, 2H), 7. 25-7. 79 (m, 10H), 8.16-8.17 (m, 1H), 8.47-8.52 (m,1 H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):522 (M++1)

<u>実施例297:フェネチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニ</u> <u>ル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン

 $(5\,\mathrm{m}\,1)$ 、トリエチルアミン($0.5\,\mathrm{m}\,1$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($7\,7\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて $1\,0\,\mathrm{分間}$ 加熱還流した。次に2-フェニル-1-エタノール($3\,2\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $4\,2\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$ 、収率 $5\,1\,\%$ で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3. 03 (t, J=6.8Hz, 2H), 4.10 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.45 (t, J=7.1Hz, 2H), 6.69 (s, 1H), 6.78 (s, 1H), 7.16-7.36 (m, 7H), 7.52-7.64 (m, 3H), 8.15 (s, 1H), 8.49 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):446(M++1)

実施例 $2 9 8 : フェネチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 12 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 3. 04 (t, J=6.8Hz, 2H), 4. 11 (s, 3 H), 4. 17 (s, 3H), 4. 44 (t, J=7.1Hz, 2H), 6. 4 0 (s, 1H), 6. 59 (s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 26-7. 36 (m, 5H), 7. 64 (s, 1H), 7. 86 (brs, 1H), 8. 1 6 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):474 (M++1)

<u>実施例299:フェネチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-フェニル-1-エタノール(28mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を60mg、収率79%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 09 (s, 3H), 2. 24 (s, 3H), 3. 03 (t, J=6.8Hz, 2H), 4. 11 (s, 3 H), 4. 17 (s, 3H), 4. 44 (t, J=7.1Hz, 2H), 6. 4 2 (s, 1H), 6. 55 (d, J=5.9Hz, 1H), 7. 01 (d, J= 8. 5Hz, 1H), 7. 26-7. 36 (m, 5H), 7. 66 (s, 1H), 8. 16 (d, J=4.1Hz, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):474 (M++1)

<u>実施例300:2-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+フリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-(tert-i)フェノール(39mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を64mg、収率74%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 42 (s, 9H), 4.

11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 72 (brs, 1H), 7. 1 1 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 22-7. 26 (m, 6H), 7. 43 -7. 45 (m, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 71 (brs, 1H), 8. 15 (brs, 1H), 8. 51 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):474(M++1)

<u>実施例301:2-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)] トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 m g)を加えて10分間加熱還流した。次に2-(tert-i) フェノール(35 m g)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77 m g、収率 96 %で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 56 (s, 9H), 2. 13 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 59 (brs, 1H), 7. 01 (s, 1H), 7. 13 (d, J=7.8Hz, 1H), 7. 21-7. 26 (m, 3H), 7. 43-7. 45 (m, 1H), 7. 65 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 4 9 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):502 (M++1)

実施例 $3 \ 0 \ 2 : 2-(tert-ブチル) フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]+2-4-4-4-1) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて 10 分間加熱還流した。次に2-(tert-i) フェノール (35mg) を加えて、さらに加熱還流下で 3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽

出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、 濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表 題の化合物を48mg、収率60%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 56 (s, 9H), 2. 14 (s, 3H), 2. 38 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 18 (s, 3H), 6. 55 (brs, 1H), 7. 06 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 14 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 21-7. 26 (m, 4H), 7. 42 (brs, 1H), 7. 67 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 48 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):502 (M++1)

<u>実施例303:2-ピペリジノエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-ピペリジノ-1-エタノール(34mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を66mg、収率74%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 89-1. 93 (m, 4 H), 2. 29-2. 45 (m, 2H), 2. 74-2. 86 (m, 2H), 3. 36 (brs, 1H), 3. 70-3. 73 (m, 2H), 4. 10 (s, 3 H), 4. 16 (s, 3H), 4. 56-4. 58 (m, 2H), 6. 72 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 15 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 65 (s, 1H), 7. 74 (d, J=8. 8Hz, 2H), 8. 10 (s, 1H), 8. 52 (t, J=6. 3Hz, 1H), 9. 60 (brs, 1H), 11. 4 2 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):453 (M++1)

196

実施例304:2-ピペリジノエチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ$ シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]+[(をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に2-ピペリジノ-1-エタノール(30mg)を加えて、さらに加 熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽 出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を42mg、収率51%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 50 (brs, 2H),

- 1.85 (brs, 2H), 2.11 (s, 3H), 2.43 (brs, 5H),
- 2. 78 (brs, 2H), 3. 34 (brs, 2H), 3. 70 (brs, 2
- H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 56 (brs, 2
- H), 6. 61 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 66 (s, 1
- H), 7.86 (s, 1H), 8.13 (s, 1H), 8.48 (brs, 1
- H) 11.85 (brs, 1H),

質量分析值(ESI-MS, m/z):481 (M++1)

<u>実施例305:2-ピペリジノエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ノリル)オキ シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に2-ピペリジノ-1-エタノール(30mg)を加えて、さらに加 熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽 出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を83mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 88 (brs, 2H),

197

2. 09 (s, 3H), 2. 31-2. 39 (m, 1H), 2. 39 (s, 3 H), 2. 47-2. 51 (m, 1H), 2. 71-2. 80 (m, 2H), 3. 12-3.14 (m, 1H), 3.33 (brs, 2H), 3.69 (brs, 2H), 4.01-4.03 (m, 1H), 4.12 (s, 3H), 4.17(s, 3H), 4.54-4.55 (m, 2H), 6.58 (d, J=6.3H)z, 1H), 6. 98 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 68 (s, 1H), 7. 76 (d, J = 9.0 Hz, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 48-8. 49 (m, 1H), 11.83 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):481(M++1)

<u>実施例306:2-モルホリノエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u> <u>シ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン (5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、 塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流し た。次に2-モルホリノ-1-エタノール(34mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、 飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロ ロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を43m g、収率48%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3. 11 (brs, 2H), 3. 42 (brs, 2H), 3.66 (brs, 2H), 4.01-4.19(m, 2H), 4. 10 (s, 3H), 4. 16 (s, 3H), 4. 46 (br s, 2H), 4.62 (brs, 2H), 6.73 (s, 1H), 7.14 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 73 (s, 2H), 8. 09 (s, 1H), 8.54 (brs, 1H), 9.45 (s, 1H), 12.38 (brs, 1 H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):455 (M++1)

<u>実施例307:2-モルホリノエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u> シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-モルホリノ-1-エタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を63mg、収率76%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz):δ2.11 (s, 3H), 2.42 (s, 3H), 3.06 (brs, 2H), 3.41 (brs, 2H), 3.62 (brs, 2H), 4.02-4.17 (m, 2H), 4.11 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.52-4.59 (m, 4H), 6.60 (brs, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.66 (s, 1H), 7.85 (s, 1H), 8.13 (s, 2H), 8.30 (brs, 1H), 8.50 (brs, 1H), 12.79 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):483 (M++1)

実施例308:2-モルホリノエチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ-1-2,3-ジメチルフェニル\}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>2-モルホリノ-1-エタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を74mg、収率89%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 09 (s, 3H), 2. 39 (s, 3H), 3. 03 (brs, 2H), 3. 38 (brs, 2H), 3. 62 (d, J=11.7Hz, 2H), 4. 02-4. 04 (m, 2H), 4.

199

12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 50-4. 59 (m, 4H), 6. 57 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 99 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 77 (d, J=9. 3Hz, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 32 (brs, 1H), 8. 48 (s, 1H), 12. 87 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):483 (M++1)

<u>実施例309:6-(ジメチルアミノ)へキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に6-(ジメチルアミノ)-1-ヘキサノール(38mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を31mg、収率34%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 43-1. 87 (m, 8 H), 2. 82-3. 08 (m, 8H), 4. 11 (s, 3H), 4. 16 (s, 3H), 4. 11-4. 22 (m, 2H), 6. 72 (s, 1H), 7. 14 (s, 2H), 7. 65 (s, 1H), 7. 87 (s, 2H), 8. 11 (s, 1H), 8. 50 (brs, 1H), 8. 80 (brs, 1H), 12. 00 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):469 (M++1)

実施例310:6-(ジメチルアミノ)ヘキシル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50mg)をトルエン (5 m l)、トリエチルアミン (0.5 m l) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68 m g) を加えて 10 分間加熱還流した。次に6-(ジメチルアミノ)-1-へキサノール (33 m g) を加えて、

200

さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を48mg、収率56%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ1.53-1.93 (m, 8 H), 2.13 (s, 3H), 2.33 (s, 3H), 2.83 (s, 6H), 3.02 (brs, 2H), 4.11 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.11-4.21 (m, 2H), 6.61 (brs, 1H), 6.95 (s, 1 H), 7.65 (s, 1H), 7.85 (s, 1H), 8.14 (s, 1H), 8.49 (brs, 1H), 12.39 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z): 497 (M⁺+1)

<u>実施例311:6-(ジメチルアミノ)へキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ノリル)オキシ]-2,3-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に6-(i)ジメチルアミノ)-1-(i)0、33mg0を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を66mg、収率77%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 75-2. 01 (m, 8 H), 2. 10 (s, 3H), 2. 31 (s, 3H), 2. 83 (s, 6H), 3. 03 (s, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 1 2-4. 21 (m, 2H), 6. 59 (s, 1H), 7. 01 (d, J=8. 1 Hz, 1H), 7. 68 (s, 1H), 8. 13 (s, 1H), 8. 50 (br s, 1H), 12. 02 (br s, 1H), 12. 30 (br s, 1H) 質量分析値(ESI-MS, m/z): 497 (M++1)

<u>実施例312:シクロヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキ</u>

シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] トリエチン(4-i) アニリン (50 mg) をトルエン (5 m 1)、トリエチルアミン (0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (77 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-i クロヘキサノール (26 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を6 0 mg、収率7 1%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz):δ1.21-1.57 (m, 6 H), 1.76 (brs, 2H), 1.94 (brs, 2H), 4.12 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 4.78 (brs, 1H), 6.72 (s, 1 H), 7.19 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.57 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.80 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z):425 (M++1)

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロヘキサノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を61mg、収率77%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 30-1. 58 (m, 6 H), 1. 78 (brs, 2H), 1. 95 (brs, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 79 (brs, 1H), 7. 16-7. 20 (m, 2H), 7. 32 (s, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 17 (s,

1H), 8. 40 (d, J=9. 3Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 459 (M++1)

実施例314:プロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-プロパノール(16mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77mg、収率100%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1.00(t, J=7.3Hz, 3H), 1.68-1.75(m, 2H), 4.12(s, 3H), 4.1 6(t, J=6.8Hz, 2H), 4.19(s, 3H), 6.77(s, 1H), 7.20(d, J=9.0Hz, 2H), 7.58(d, J=8.8Hz, 2H), 7.62(s, 1H), 8.15(s, 1H), 8.81(s, 1H) 質量分析値(ESI-MS, m/z):384(M++1)

実施例315:2-メトキシベンジル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)$ オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(<math>2-メトキシフェニル)メタノール(36mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を91mg、収率100%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3.88 (s, 3H), 4.

12(s,3H),4.19(s,3H),5.29(s,2H),6.84(s,1H),6.92-7.00(m,2H),7.19(d,J=9.0Hz,2H),7.33-7.40(m,2H),7.57(d,J=9.0Hz,2H),7.62(s,1H),8.15(s,1H),8.80(s,1H) 質量分析値(ESI-MS,m/z):463(M++1)

実施例316:2-メトキシベンジル $N-\{2-D$ ロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-メトキシフェニル)メタノール(32mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を79mg、収率93%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 3.89 (s, 3H), 4.12 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 5.32 (s, 2H), 6.89 (s, 2H), 6.89-7.01 (m, 3H), 7.18-7.21 (m, 1H), 7.29-7.43 (m, 3H), 7.59 (s, 1H), 8.16 (s, 1H), 8.43 (d, J=9.0Hz, 1H), 8.83 (s, 1H), 9.57 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):497 (M++1)

<u>実施例317:2-クロロベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ</u> <u>キシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)] トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (77mg) を加えて10 分間加熱還流した。次に(2-2) クロロフェニル)メタノール (37mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、

1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を92mg、収率100%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 5. 35 (s, 2H), 7. 20 (d, J=9. 0Hz, 2 H), 7. 29-7. 32 (m, 2H), 7. 42-7. 44 (m, 1H), 7. 48-7. 52 (m, 1H), 7. 59 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 6 2 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):467 (M++1)

実施例318:2-クロロベンジル $N-\{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ リニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(<math>2-クロロフェニル)メタノール(33mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を80mg、収率93%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 5. 38 (s, 2H), 7. 19-7. 22 (m, 1H), 7. 30-7. 35 (m, 3H), 7. 43-7. 45 (m, 1H), 7. 49 -7. 51 (m, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 41 (d, J=9. 0Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):501(M++1)

実施例319:2-メチルベンジル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ +シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (<math>50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、

塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-メチルフェニル)メタノール(32mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を79mg、収率90%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 41 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 5. 26 (s, 2H), 6. 87 (s, 1H), 7. 20 (d, J=9.0Hz, 2H), 7. 22-7. 30 (m, 3H), 7. 37-7. 39 (m, 1H), 7. 58 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 61 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):447 (M++1)

<u>実施例320:2-メチルベンジル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に(2-メチルフェニル)メタノール(28mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62mg、収率75%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 43 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 5. 28 (s, 2H), 7. 18-7. 33 (m, 5H), 7. 40 (d, J=6.8Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 41 (d, J=9.0Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):481 (M++1)

<u>実施例321:ブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}</u>カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77 m g)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-ブタノール(19 m g)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を34 m g、収率46%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 41-1. 49 (m, 2H), 1. 62-1. 72 (m, 2H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 21 (t, J=6. 8Hz, 2H), 6. 70 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):397 (M++1)

実施例322:ブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシー4-キノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-ブタノール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を65mg、収率94%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 99 (t, J=7. 3H

z, 3H), 1. 41-1. 50 (m, 2H), 1. 67-1. 74 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 22 (t, J=6.8Hz, 2H), 6. 42 (s, 1H), 6. 59 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 92 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):426(M+1)

実施例 $3 2 3 : ブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]-2,3-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-iグタノール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を60mg、収率87%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.98 (t, J=7.3Hz, 3H), 1.40-1.49 (m, 2H), 1.67-1.73 (m, 2H), 2.10 (s, 3H), 2.28 (s, 3H), 4.12 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.21 (t, J=6.8Hz, 2H), 6.46 (s, 1H), 6.56 (d, J=6.3Hz, 1H), 7.02 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.67 (s, 1H), 7.76 (d, J=8.5Hz, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.47 (t, J=6.3Hz, 1H) g量分析値 (ESI-MS, m/z): 426 (M+1)

<u>実施例324:イソプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェ</u> <u>ニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン (50mg)をトルエン (5ml)、トリエチルアミン (0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、

塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロパノール(16mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を42mg、収率59%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 33 (d, J=6. 3Hz, 6H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 02-5. 09 (m, 1H), 6. 70 (d, J=6. 1Hz, 1H), 6. 74 (s, 1H), 7. 18 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 60 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):383 (M++1)

実施例325:イソプロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,$ 3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+フリル)オキシ]-2,3-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロパノール(14mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を50mg、収率75%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 34 (d, J=6. 3Hz, 6H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 04-5. 07 (m, 1H), 6. 38 (s, 1H), 6. 58 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 95 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):412(M++1)

<u>実施例326:オクタデシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェ</u> <u>ニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-オクタデカノール(70mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を54mg、収率51%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 88 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 20-1. 45 (m, 30H), 1. 68-1. 72 (m, 2H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 20 (t, J=6. 6Hz, 2H), 6. 69 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 77 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 60 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):594 (M++1)

実施例 $3 2 7 : オクタデシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-オクタデカノール(62mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を83mg、収率84%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 88 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 26-1. 42 (m, 30H), 1. 67-1. 73 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 20 (t, J=6.6Hz, 2H), 6. 42 (s, 1H), 6. 59 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 92 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):622 (M++1)

実施例328:オクタデシル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,$ 3-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-i)]+2-4-2-4-2]-2,3-i)+2-2,3

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 0.88 (t, J=6.8Hz, 3H), 1.21-1.42 (m, 30H), 1.67-1.72 (m, 2H), 2.10 (s, 3H), 2.27 (s, 3H), 4.11 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.20 (t, J=6.8Hz, 2H), 6.44 (s, 1H), 6.56 (d, J=6.6Hz, 1H), 7.02 (d, J=8.5Hz, 1H), 7.67 (s, 1H), 7.75 (brs, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.47 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):622 (M++1)

<u>実施例329:1-エチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン

 $(5\,\mathrm{m}\,1)$ 、トリエチルアミン $(0.5\,\mathrm{m}\,1)$ に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン $(7\,7\,\mathrm{m}\,\mathrm{g})$ を加えて $1\,0\,$ 分間加熱還流した。次に3-ヘプタノール $(3\,0\,\mathrm{m}\,\mathrm{g})$ を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $4\,6\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$ 、収率 $5\,7\,\%$ で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.90-0.98 (m, 6 H), 1.35-1.36 (m, 4H), 1.62-1.69 (m, 4H), 4.11 (s, 3H), 4.17 (s, 3H), 4.80-4.86 (m, 1H), 6.69 (d, J=6.3Hz, 1H), 6.79 (s, 1H), 7.18 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.62 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.64 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.47 (t, J=6.6Hz, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 440 (M+1)

<u>実施例330:1-エチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて10分間加熱還流した。次に $3-\alpha$ プタノール (27mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を59mg、収率78%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 93-0. 99 (m, 6 H), 1. 30-1. 45 (m, 4H), 1. 57-1. 68 (m, 4H), 2. 13 (s, 3H), 2. 30 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 82-4. 85 (m, 1H), 6. 42 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1

H), 7.96 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.46 (brs, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):468 (M++1)

<u>実施例331:1-エチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>3-ヘプタノール(27mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を46mg、収率61%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 91-0. 99 (m, 6 H), 1. 30-1. 45 (m, 4H), 1. 59-1. 68 (m, 4H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 82-4. 84 (m, 1H), 6. 43 (s, 1H), 6. 55 (d, J=6. 6Hz, 1H), 7. 02 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (brs, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):468 (M++1)

実施例332:1-プロピルブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ$ シ]フェニル $\}$ カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン (5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて<math>10分間加熱還流した。次に4-ヘプタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロ

213

ロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を48m g、収率60%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 95 (t, J=7. 3H) z, 6 H), 1. 37-1. 45 (m, 4 H), 1. 53-1. 63 (m, 4 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 89-4. 94 (m, 1H), 6. 69 (d, J = 6. 6Hz, 1H), 6. 76 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.61 (d, J=8.8Hz, 2H),7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (t, J=6. 1Hz, 1 H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):440 (M++1)

実施例333:1-プロピルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に4-ヘプタノール(27mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定 塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合 物を57mg、収率76%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 96 (t, J=7. 3H) z, 6 H), 1. 38-1. 46 (m, 4 H), 1. 54-1. 64 (m, 4 H), 2.13 (s, 3H), 2.29 (s, 3H), 4.11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 91-4. 94 (m, 1H), 6. 41 (s, 1 H), 6.57 (d, J=6.3Hz, 1H), 6.95 (s, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.96 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.46 (t, J = 6.3 Hz, 1 H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):468 (M++1)

<u>実施例334:1-プロピルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>

シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-i)メチルアニリン(50 mg)をトルエン(5 m1)、トリエチルアミン(0. 5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に4-ヘプタノール(27 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を44 mg、収率58%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 96 (t, J=7. 1Hz, 6H), 1. 37-1. 45 (m, 4H), 1. 57-1. 64 (m, 4H), 2. 10 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 90-4. 93 (m, 1H), 6. 42 (s, 1H), 6. 55 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 02 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (brs, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 45 (t, J=6. 3Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):468 (M++1)

<u>実施例335:ヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェ</u> <u>ニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-ヘキサノール(27mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を69mg、収率82%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 91 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 31-1. 49 (m, 6H), 1. 66-1. 73 (m, 2

H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 19 (t, J=7.
1Hz, 2H), 6. 79 (s, 1H), 7. 20 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 58 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 1
5 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):427 (M++1)

<u>実施例336:ヘキシル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ0. 92 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 32-1. 49 (m, 6H), 1. 68-1. 75 (m, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 22 (t, J=6. 8Hz, 2H), 7. 18 (d, J=2. 4Hz, 1H), 7. 21 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 33 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 39 (d, J=9. 0Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):461 (M++1)

実施例337:1-エチルブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、 塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (77mg) を加えて10 分間加熱還流した。次に3-(7mg) を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌

した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62mg、収率73%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.93-0.97 (m, 6 H), 1.36-1.68 (m, 6H), 4.13 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 4.82-4.87 (m, 1H), 6.75 (s, 1H), 7.20 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.59 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.80 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 427 (M⁺+1)

<u>実施例338:1-エチルブチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリ</u>ニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて 10 分間加熱還流した。次に3-ヘキサノール(24 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を55 mg、収率69%で得た。

 1 H-NMR (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 94-0. 99 (m, 6 H), 1. 37-1. 70 (m, 6H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 83-4. 87 (m, 1H), 7. 18 (d, J=2. 7Hz, 1 H), 7. 20 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 33 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 42 (d, J=9. 3Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):461 (M++1)

<u>実施例339:フェネチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ئジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m1)、トリエチルアミン(0.5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に2-フェニル-1-エタノール(28 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を18 mg、収率22%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3. 03 (t, J=7. 1Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 45 (t, J=7. 1Hz, 2H), 7. 17 (d, J=2. 4Hz, 1H), 7. 20 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 29-7. 34 (m, 6H), 7. 58 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 33 (brs, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):481 (M++1)

<u>実施例340:シクロヘキシルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニ</u>ル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (77mg) を加えて10 分間加熱還流した。次にシクロヘキシルメタノール (30mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を61mg、収率70%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 00-1. 06 (m, 2 H), 1. 17-1. 29 (m, 3H), 1. 69-1. 79 (m, 6H), 4. 01 (d, J=6. 3Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3 H), 6. 80 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 5

8 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.79 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):439 (M++1)

<u>実施例341:シクロヘキシルメチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-Dロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m1)、トリエチルアミン(0.5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロヘキシルメタノール(26 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を54 mg、収率66%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 1. 01-1. 07 (m, 2 H), 1. 18-1. 31 (m, 3H), 1. 70-1. 82 (m, 6H), 4. 04 (d, J=6. 3Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3 H), 7. 18 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 21 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 33 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 39 (d, J=9. 0Hz, 1H), 8. 82 (s, 1 H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):473 (M++1)

実施例 3 4 2 : シクロヘプチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)] ストキシー4-++i ブリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-シクロヘプタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査を

クロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を 6 2 mg、収率 7 2 %で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 49-1. 77(m, 10H),1. 97-2. 04(m, 2H),4. 12(s, 3H),4. 19(s, 3H),4. 92-4. 99(m, 1H),6. 74(s, 1H),7. 19(d, J=9. 0Hz, 2H),7. 57(d, J=9. 0Hz, 2H),7. 62(s, 1H),8. 15(s, 1H),8. 79(s, 1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):439(M++1)

実施例343:シクロヘプチル $N-\{2-$ クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリ- ニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロヘプタノール(26mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルム-メタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を60mg、収率73%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 1. 42-1. 79 (m, 10H), 1. 80-2. 04 (m, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 95-4. 99 (m, 1H), 7. 14-7. 20 (m, 2H), 7. 32 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 40 (d, J=8. 8Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):473 (M++1)

<u>実施例344:ブチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (50mg)をトルエン (5ml)、トリエチルアミン (0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、

塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-ブタノール(19mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を46mg、収率58%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 40-1. 51 (m, 2H), 1. 60-1. 72 (m, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 19 (t, J=6.6Hz, 2H), 6. 77 (s, 1H), 7. 20 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 58 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):398 (M++1)

<u>実施例345:ブチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-ブタノール(17 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を50 mg、収率 66 %で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 98 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 40-1. 51 (m, 2H), 1. 58-1. 74 (m, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 23 (t, J=6.6Hz, 2H), 7. 19-7. 25 (m, 2H), 7. 33 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 39 (d, J=8. 8Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

221

質量分析値 (ESI-MS, m/z):433 (M++1)

<u>実施例346:1-フェニルプロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナ</u> ゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 m g)を加えて10分間加熱還流した。次に1-フェニル-1-プロパノール(31 m g)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を43 m g、収率51%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 96 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1.86-1.95 (m, 1H), 2.00-2.08 (m, 1H), 4.11 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 5.68 (t, J=7.3Hz, 1H), 7.15-7.17 (m, 1H), 7.25-7.38 (m, 5H), 7.39 (d, J=4.6Hz, 2H), 7.57 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.37 (d, J=9.3Hz, 1H), 8.81 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):495 (M++1)

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+ンリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロパノール(14mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を50mg、収率75%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 34 (d, J=6. 3Hz, 6H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 04-5. 07 (m, 1H), 6. 38 (s, 1H), 6. 58 (brs, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 95 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 46 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):412(M++1)

<u>実施例348:シクロヘプチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて<math>10分間加熱還流した。次にシクロヘプチルメタノール(33mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を64mg、収率77%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 23-1. 31 (m, 2 H), 1. 45-1. 60 (m, 6H), 1. 70-1. 89 (m, 5H), 4. 01 (d, J=6. 8Hz, 2H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3 H), 6. 70 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 80 (s, 1H), 7. 1 8 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (t, J=6. 6Hz, 1 H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):452 (M++1)

<u>実施例349:シクロヘプチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1)に加え加熱還流して溶

解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱環流した。次にシクロヘプチルメタノール(30mg)を加えて、さらに加熱環流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を64mg、収率83%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 23-1. 31 (m, 2 H), 1. 47-1. 59 (m, 6H), 1. 70-1. 90 (m, 5H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 01 (d, J=6. 8Hz, 2 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 43 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 92 (brs, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z).:480 (M++1)

<u>実施例350:シクロヘプチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて10分間加熱還流した。次にシクロヘプチルメタノール (30mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77mg、収率100%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 19-1. 31 (m, 2 H), 1. 40-1. 90 (m, 11H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 01 (d, J=6. 8Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 47 (s, 1H), 6. 57 (d, J=6. 1Hz, 1H), 7. 02 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7.

74 (brs, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 50 (brs, 1H) 質量分析値(ESI-MS, m/z):480 (M++1)

実施例351:シクロヘプチルメチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロヘプチルメタノール(33mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を<math>41mg、収率46%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 22-1. 30 (m, 2 H), 1. 46-1. 88 (m, 11H), 4. 00 (d, J=6. 8Hz, 2 H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 6. 78 (s, 1H),

- 7. 20 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 58 (d, J=9.0Hz, 2
- H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.79 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):453 (M++1)

実施例352:シクロヘプチルメチル $N-\{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ)$ ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg) をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0. 5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロヘプチルメタノール(30 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を53 mg、収率63%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 23-1. 31 (m, 2

H), 1.47-1.91 (m, 11H), 4.02 (d, J=6.8Hz, 2

H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 7. 19 (s, 1H),

7. 21 (d, J=2.7Hz, 1H), 7. 33 (d, J=2.7Hz, 1

H), 7. 59 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 39 (d, J=9.

0Hz, 1H), 8.82 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):487 (M++1)

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-シクロヘキシル-1-エタノール(33mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を63mg、収率76%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 95-1. 01 (m, 2 H), 1. 15-1. 27 (m, 3H), 1. 40-1. 43 (m, 1H), 1. 57-1. 77 (m, 7H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 24 (t, J=6.8Hz, 2H), 6. 70 (d, J=6.3Hz, 1H), 6. 82 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 6 1 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (t, J=6.6Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):452 (M++1)

<u>実施例354:2-シクロヘキシルエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)</u> <u>オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg)を加えて10分間

加熱還流した。次に2-シクロヘキシル-1-エタノール($30\,\mathrm{mg}$)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $68\,\mathrm{mg}$ 、収率88%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 0. 94-1. 02 (m, 2 H), 1. 16-1. 28 (m, 3H), 1. 40-1. 44 (m, 1H), 1. 58-1. 78 (m, 7H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 25 (t, J=6. 8Hz, 2H), 6. 42 (s, 1H), 6. 59 (d, J=6. 6Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 91 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (t, J=6. 3Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):480 (M++1)

<u>実施例355:2-シクロヘキシルエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)</u> オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-シクロヘキシル-1-エタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を65mg、収率84%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 93-1. 01 (m, 2 H), 1. 16-1. 24 (m, 3H), 1. 27-1. 42 (m, 1H), 1. 51-1. 77 (m, 7H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 24 (t, J=6.8Hz, 2H), 6. 45 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 02 (d, J=8.8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 74 (brs,

227

1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 49 (t, J = 6.6 Hz, 1H) 質量分析值(ESI-MS, m/z):480 (M++1)

実施例356:2-シクロヘキシルエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニ <u>ル)オキシ]フェニル</u>}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (50mg) をトルエ ン(5 m1)、トリエチルアミン(0.5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、 塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (77mg)を加えて10分間加熱還流し た。次に2-シクロヘキシル-1-エタノール (33mg) を加えて、さらに加熱還流 下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮 し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を48mg、収率54%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 95-1. 01 (m, 2) H), 1. 15-1. 27 (m, 3H), 1. 41-1. 77 (m, 8H), 4. 12 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 4.23 (t, J=6.8Hz, 2 H), 6.76 (s, 1H), 7.20 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.5 8 (d, J=8.5 Hz, 1H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H)H), 8.80 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):453 (M++1)

<u>実施例357:2-シクロヘキシルエチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-</u> <u>キナゾリニル)オキシ]フェニル</u>}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (50 mg)をトルエン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に2-シクロヘキシル-1-エタノール(30mg)を加えて、さら に加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルム で抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥し た後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することによ り、表題の化合物を56mg、収率67%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.96-1.02 (m, 2 H), 1.16-1.28 (m, 3H), 1.42-1.78 (m, 8H), 4.12 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.26 (t, J=6.8Hz, 2 H), 7.18 (s, 1H), 7.20 (d, J=2.7Hz, 1H), 7.3 (d, J=2.7Hz, 1H), 7.59 (s, 1H), 8.16 (s, 1 H), 8.39 (d, J=9.0Hz, 1H), 8.83 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 487 (M++1) 実施例 358:1-エチルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-ペンタノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を40mg、収率53%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 96 (t, J=7. 6Hz, 6H), 1. 62-1. 71 (m, 4H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 75-4. 79 (m, 1H), 6. 70 (d, J=6. 6Hz, 1H), 6. 80 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 49 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):412 (M++1)

<u>実施例359:1-エチルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間

加熱還流した。次に3-ペンタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で 3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定 塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、 残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を53mg、収率74%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97 (t, J=7. 6Hz, 6H), 1. 59-1. 70 (m, 4H), 2. 13 (s, 3H), 2. 3 0 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 76-4. 79 (m, 1H), 6. 43 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 96 (s, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 46 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):440 (M++1)

<u>実施例360:1-エチルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 97 (t, J=7. 6Hz, 6H), 1. 59-1. 70 (m, 4H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 76-4. 79 (m, 1H), 6. 44 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 02 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (brs, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 46 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):440(M++1)

実施例 3 6 1 : 1-エチルプロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ$ キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-++iリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-ペンタノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を55mg、収率67%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0.95 (t, J=7.6Hz, 6H), 1.59-1.69 (m, 4H), 4.13 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 4.75-4.78 (m, 1H), 6.75 (s, 1H), 7.19 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.59 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.80 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 413 (M++1)

<u>実施例362:1-エチルプロピル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾ</u>リニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m1)、トリエチルアミン(0.5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に3-ペンタノール(20 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1 規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を49 mg、収率63%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 97 (t, J=7. 6Hz, 6H), 1. 58-1. 69 (m, 4H), 4. 12 (s, 3H), 4. 2

231

0 (s, 3H), 4.77-4.80 (m, 1H), 7.18 (s, 1H), 7.33 (d, J=2.4Hz, 1H), 7.59 (s, 1H), 8.16 (s, 1H), 8. 42 (d, J = 9. 0 Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H) 質量分析值(ESI-MS, m/z):447(M++1)

実施例363:シクロペンチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]$ フ <u>ェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン (5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、 塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流し た。次に1-シクロペンタノール(22mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時 間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、 水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査を クロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を4 0 mg、収率53%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 60-1. 94 (m, 8) H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 23-5. 24 (m, 1H), 6. 69 (d, J=6.3Hz, 1H), 6. 74 (s, 1H), 7. 17 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.60 (d, J=9.0Hz, 2H),7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (t, J = 6. 3Hz, 1 H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):410(M++1)

実施例364:シクロペンチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-$ 2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50 mg) をトルエン (5 m 1)、トリエチルアミン (0.5 m 1) に加え加熱還流して溶 解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次に1-シクロペンタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還 流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、 1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮

し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の 化合物を70mg、収率99%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 1. 58-1. 96 (m, 8 H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 22-5. 23 (m, 1H), 6. 38 (s, 1 H), 6. 58 (d, J=6. 6Hz, 1H), 6. 94 (s, 1H), 7. 6 5 (s, 1H), 7. 95 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (b rs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):438 (M++1)

<u>実施例365:シクロペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-</u>2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-シクロペンタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62mg、収率84%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 66-1. 95 (m, 8 H), 2. 10 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 5. 21-5. 25 (m, 1H), 6. 41 (s, 1 H), 6. 56 (d, J=6. 3Hz, 1H), 7. 01 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (d, J=8. 8Hz, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):438 (M++1)

実施例 3 6 6 : シクロペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエ

ン (5 m 1)、トリエチルアミン (0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (7 7 m g)を加えて10分間加熱還流した。次に1-シクロペンタノール (2 2 m g)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62 m g、収率 7 6%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 49-1. 93 (m, 8 H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 5. 22-5. 23 (m, 1H), 6. 71 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 57 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):410(M++1)

<u>実施例367:シクロペンチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリ</u>ニル)オキシ]フェニル}カーバメ<u>ート</u>

2-0ロロ-4-[(6,7-i)]メトキシ-4-++iリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に1-iシクロペンタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62mg、収率80%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 49-1. 99 (m, 8 H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 5. 23-5. 27 (m, 1H), 7. 13 (s, 1H), 7. 19 (dd, J=2. 9, 9. 0Hz, 1 H), 7. 32 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 1 6 (s, 1H), 8. 40 (d, J=9. 0Hz, 1H), 8. 82 (s, 1H)

234

質量分析値 (ESI-MS, m/z):445 (M++1)

実施例 3 6 8 : 1-ブチルペンチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン (5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に5-ノナノール(38 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を2 mg、収率2 %で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 92 (t, J=7. 1Hz, 6H), 1. 31-1. 39 (m, 8H), 1. 57-1. 64 (m, 4H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 85-4. 91 (m, 1H), 6. 69 (d, J=6. 8Hz, 1H), 7. 18 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (d, J=3. 9Hz, 1H), 8. 46 (brs, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 468 (M++1)

実施例369:1-ブチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ

シ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]++i-4-i) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて10分間加熱還流した。次に5-ノナノール (33mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を56mg、収率70%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 93 (t, J=7. 1H

235

z, 6H), 1. 37-1. 39 (m, 8H), 1. 61 (brs, 1H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 87-4. 90 (m, 1H), 6. 41 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 6Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 97 (s, 1H), 8. 15 (d, J=3. 9Hz, 1H), 8. 4 6 (t, J=6. 3Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):496 (M++1)

<u>実施例370:1-ブチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]-2,3-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に5-ノナノール(33mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を57mg、収率72%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 92 (t, J=7. 1Hz, 6H), 1. 36 (brs, 8H), 1. 56-1. 60 (m, 4H), 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 87-4. 90 (m, 1H), 6. 42 (s, 1H), 6. 55 (d, J=6. 1Hz, 1H), 7. 02 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 80 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=3. 9Hz, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):496 (M++1)

<u>実施例371:1-ブチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (<math>50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、

塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に5-ノナノール(38mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を40mg、収率44%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz):δ0.90-0.93 (m, 6 H), 1.34-1.35 (m, 8H), 1.59 (brs, 4H), 4.13 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 4.86-4.89 (m, 1H), 6.71 (s, 1H), 7.19 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.59 (d, J=8.8Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.8 0 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):469 (M++1)

<u>実施例372:1-ブチルペンチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50 mg)をトルエン(5 m1)、トリエチルアミン(0.5 m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68 mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に5-ノナノール(33 mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を42 mg、収率49%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ0.92 (t, J=7.1Hz, 6H), 1.36 (brs, 8H), 1.61 (brs, 4H), 4.13 (s, 3H), 4.20 (s, 3H), 4.88-4.91 (m, 1H), 7.17 (s, 1H), 7.20 (s, 1H), 7.33 (s, 1H), 7.59 (s, 1H), 8.17 (s, 1H), 8.43 (d, J=9.0Hz, 1H), 8.82 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):503(M++1)

実施例373:アリル N- $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロペン-1-オール(13mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を56mg、収率84%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 71 (d, J=5.9Hz, 2H), 5. 32 (dd, J=1.2, 10.5Hz, 1H), 5. 40 (dd, J=1.5, 17.3Hz, 1H), 5. 96-6. 06 (m, 1H), 6. 49 (s, 1H), 6. 59 (d, J=6.6Hz, 1H), 6. 96 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 91 (s, 1H), 8. 16 (d, J=3.9Hz, 1H), 8. 49 (t, J=7.3Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):410 (M++1)

実施例 3 7 4: アリル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]-2,3-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロペン-1-オール(13mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の

化合物を50mg、収率75%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 10 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 71 (d, J=5.9Hz, 2H), 5. 31 (d, J=10.2Hz, 1H), 5. 40 (d, J=17.3Hz, 1H), 5. 96-6.04 (m, 1H), 6. 50 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6.1Hz, 1H), 7. 03 (d, J=8.8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 76 (s, 1H), 8. 16 (d, J=3.9Hz, 1H), 8. 48 (t, J=6.6Hz, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 410 (M++1)

実施例 3 7 5 : アリル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシー4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-プロペン-1-オール(15mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を42mg、収率54%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 4. 13 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 70 (d, J=5.9Hz, 2H), 5. 29 (dd, J=1.2, 10.5Hz, 1H), 5. 39 (dd, J=1.5, 17.3Hz, 1H), 5. 93-6. 03 (m, 1H), 6. 81-6. 87 (m, 1H), 7. 20 (d, J=9.0Hz, 2H), 7. 59 (d, J=8.8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 382 (M+1)

<u>実施例376:3-フェニルプロピル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン

 $(5\,\mathrm{m}\,1)$ 、トリエチルアミン($0.5\,\mathrm{m}\,1$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($7\,7\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて $1\,0\,\mathrm{分間}$ 加熱還流した。次に3-フェニル-1-プロパノール($3\,5\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて、さらに加熱還流下で $3\,\mathrm{時間}$ 攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $5\,4\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$ 、収率 $6\,4\,\%$ で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 01-2. 08 (m, 2 H), 2. 75 (t, J=8. 1Hz, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 1 7 (s, 3H), 4. 24 (t, J=6. 6Hz, 2H), 6. 70 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 80 (s, 1H), 7. 17-7. 33 (m, 7H), 7. 61 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (d, J=3. 7Hz, 1H), 8. 50 (t, J=6. 8Hz, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):460 (M++1)

実施例377:3-フェニルプロピル \mathbb{N} -{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-iジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に3-フェニル-1-プロパノール(31mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を77mg、収率98%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 02-2. 09 (m, 2 H), 2. 13 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 2. 76 (t, J=7. 8Hz, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 25 (t, J=6.6Hz, 2H), 6. 41 (s, 1H), 6. 59 (d, J=6.3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 22-7. 33 (m, 5H), 7. 6

5 (s, 1H), 7.91 (s, 1H), 8.15 (d, J=3.7Hz, 1H), 8.49 (t, J=6.8Hz, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):488 (M++1)

実施例378:3-フェニルプロピル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>3-フェニル-1-プロパノール(31mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を56mg、収率71%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 2. 01-2. 09 (m, 2 H), 2. 11 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 2. 75 (t, J=8. 1Hz, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 24 (t, J=6.6Hz, 2H), 6. 43 (s, 1H), 6. 56 (d, J=6.6Hz, 1H), 7. 03 (d, J=8.8Hz, 1H), 7. 21-7. 33 (m, 5H), 7. 67 (s, 1H), 7. 75 (brs, 1H), 8. 16 (d, J=3.9Hz, 1H), 8. 49 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):488 (M++1)

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン($50\,\mathrm{mg}$)をトルエン($5\,\mathrm{m}\,1$)、トリエチルアミン($0.5\,\mathrm{m}\,1$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($68\,\mathrm{mg}$)を加えて $10\,\mathrm{分}$ 間加熱還流した。次に3-フェニル-1-プロパノール($31\,\mathrm{mg}$)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、

241

濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を42mg、収率49%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 04-2. 08 (m, 2 H), 2. 76 (t, J=8. 3Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 2 0 (s, 3H), 4. 26 (t, J=6. 6Hz, 2H), 7. 18-7. 34 (m, 8H), 7. 59 (s, 1H), 8. 17 (s, 1H), 8. 38 (d, J=8. 8Hz, 1H), 8. 83 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):495 (M++1)

実施例380:シクロプロピルメチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ$ キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロプロピルメタノール(19mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を25mg、収率34%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 33-0. 37 (m, 2 H), 0. 60-0. 65 (m, 2H), 1. 18-1. 22 (m, 1H), 4. 04 (d, J=7. 3Hz, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3 H), 6. 71 (s, 1H), 6. 85 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 65 (s, 1 H), 8. 14 (s, 3H), 8. 51 (brs, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):395 (M++1)

<u>実施例381:シクロプロピルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50mg)をトルエン (5ml)、トリエチルアミン (0.5ml)に加え加熱還流して溶

解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間 加熱還流した。次にシクロプロピルメタノール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を51mg、収率74%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 34-0. 38 (m, 2 H), 0. 61-0. 66 (m, 2H), 1. 18-1. 24 (m, 1H), 2. 13 (s, 3H), 2. 30 (s, 3H), 4. 04 (d, J=7. 3Hz, 2 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 47 (s, 1H), 6. 59 (s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 9 2 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (brs, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):424 (M++1)

<u>実施例382:シクロプロピルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロプロピルメタノール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を55mg、収率80%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 34-0. 38 (m, 2 H), 0. 61-0. 66 (m, 2H), 1. 19-1. 23 (m, 1H), 2. 11 (s, 3H), 2. 28 (s, 3H), 4. 04 (d, J=7. 3Hz, 2 H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 50 (s, 1H), 6. 56 (s, 1H), 7. 03 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 78 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (brs, 1

H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):424 (M++1)

<u>実施例383:シクロプロピルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート</u>

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロプロピルメタノール(19mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を60mg、収率75%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 33-0. 36 (m, 2 H), 0. 59-0. 64 (m, 2H), 1. 16-1. 23 (m, 1H), 4. 03 (d, J=7. 6Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3 H), 6. 81 (s, 1H), 7. 20 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 5 7 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 61 (s, 1H), 7. 99 (s, 1 H), 8. 77 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):396 (M++1)

<u>実施例384:シクロプロピルメチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロプロピルメタノール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を49mg、収率65%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 34-0. 38 (m, 2 H), 0. 62-0. 66 (m, 2H), 1. 20-1. 24 (m, 1H), 4. 06 (d, J=7. 3Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3 H), 7. 19-7. 21 (m, 2H), 7. 33 (s, 1H), 7. 59 (s, 1H), 8. 17 (s, 1H), 8. 40 (d, J=8. 8Hz, 1H), 8. 83 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):431 (M++1)

<u>実施例385:シクロブチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-+ノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロブチルメタノール(22mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を48mg、収率 64%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 80-2. 13 (m, 6 H), 2. 65-2. 71 (m, 1H), 4. 10 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 18 (d, J=6. 8Hz, 2H), 6. 70 (s, 1H), 6. 80 (s, 1H), 7. 18 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 60 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 14 (s, 1H), 8. 5 0 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):410(M++1)

実施例386:シクロブチルメチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン (50 mg)をトルエン (5 m 1)、トリエチルアミン (0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68 mg)を加えて10分間

加熱還流した。次にシクロブチルメタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を61mg、収率86%で得た。

実施例 387: シクロブチルメチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロブチルメタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を59mg、収率83%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 78-2.08 (m, 6 H), 2.08 (s, 3H), 2.26 (s, 3H), 2.60-2.70 (m, 1H), 4.09 (s, 3H), 4.15 (s, 3H), 4.16 (d, J=6.8Hz, 2H), 6.43 (s, 1H), 6.55 (s, 1H), 7.00 (d, J=8.5Hz, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.74 (brs, 1H), 8.13 (s, 1H), 8.47 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):438(M++1)

実施例388:シクロブチルメチル N- $\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)$ オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロブチルメタノール(22mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を55mg、収率67%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 80-1. 99 (m, 4 H), 2. 07-2. 14 (m, 2H), 2. 64-2. 71 (m, 1H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (d, J=6. 8Hz, 2H), 4. 19 (s, 3 H), 6. 79 (s, 1H), 7. 20 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 5 8 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 11 (s, 1 H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):410(M++1)

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン($50 \,\mathrm{mg}$)をトルエン($5 \,\mathrm{ml}$)、トリエチルアミン($0.5 \,\mathrm{ml}$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($68 \,\mathrm{mg}$)を加えて $10 \,\mathrm{分間}$ 加熱還流した。次にシクロブチルメタノール($20 \,\mathrm{mg}$)を加えて、さらに加熱 還流下で 3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $46 \,\mathrm{mg}$ 、収率59%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 81-2. 01 (m, 4H), 2. 09-2. 17 (m, 2H), 2. 66-2. 74 (m, 1H), 4.

12(s,3H),4.20(d,J=6.8Hz,2H),4.20(s,3H),7.19(s,1H),7.21(d,J=2.7Hz,1H),7.3
3(d,J=2.4Hz,1H),7.59(s,1H),8.17(s,1H),8.39(d,J=9.3Hz,1H),8.83(s,1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):445(M++1)

実施例390:シクロヘキシル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,5-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5ml)、トリエチルアミン(0.5ml)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>1-シクロヘキサノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を58mg、収率74%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 29-1. 58 (m, 6 H), 1. 74-1. 81 (m, 2H), 1. 95-2. 00 (m, 2H), 2. 12 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 13 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 76-4. 77 (m, 1H), 6. 38 (s, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 62 (s, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):453 (M++1)

実施例 $3 9 1 : シクロヘキシル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $50 \, \mathrm{mg}$ 、収率 64%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 21-1. 57 (m, 6 H), 1. 73-1. 79 (m, 2H), 1. 94-2. 00 (m, 2H), 2. 08 (s, 3H), 2. 27 (s, 3H), 4. 14 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 4. 70-4. 80 (m, 1H), 6. 40 (s, 1H), 7. 01 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 78 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 78 (s, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):453 (M++1)

実施例 $3 9 2 : シクロペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)] + 2-4-i) (50m g)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10 分間加熱還流した。次に1-i つロペンタノール(20mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を47mg、収率61%で得た。

 1 H-NMR(CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 49-1. 84(m, 6H),1. 89-1. 98(m, 2H),2. 12(s, 3H),2. 28(s, 3H),4. 13(s, 3H),4. 20(s, 3H),5. 21-5. 22(m, 1H),6. 36(s, 1H),6. 95(s, 1H),7. 62(s, 1H),7. 93(s, 1H),8. 16(s, 1H),8. 79(s, 1H)
質量分析値(ESI-MS,m/z):439(M⁺+1)

実施例393:シクロペンチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン (50m

g)をトルエン($5\,\mathrm{m}\,1$)、トリエチルアミン($0.5\,\mathrm{m}\,1$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($6\,8\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて $1\,0$ 分間加熱還流した。次に1-シクロペンタノール($2\,0\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$)を加えて、さらに加熱還流下で $3\,\mathrm{時間攪拌}$ した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $4\,3\,\mathrm{m}\,\mathrm{g}$ 、収率 $5\,6\,\%$ で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 49-1. 83 (m, 6 H), 1. 88-1. 97 (m, 2H), 2. 08 (s, 3H), 2. 26 (s, 3H), 4. 14 (s, 3H), 4. 20 (s, 3H), 5. 20-5. 25 (m, 1H), 6. 39 (s, 1H), 7. 01 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 77 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 78 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):439 (M++1)

<u>実施例394:シクロペンチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロペンチルメタノール(26mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を42mg、収率54%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 22-1. 84 (m, 8 H), 2. 25-2. 29 (m, 1H), 4. 10-4. 17 (m, 8H), 6. 69 (d, J=6. 1Hz, 1H), 6. 80 (s, 1H), 7. 18 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 47 (s, 1H)

質量分析値(ESI-MS, m/z):424 (M++1)

<u>実施例395:シクロペンチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,5-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]+2-4-4-1) (50mg) をトルエン (5m1)、トリエチルアミン (0.5m1) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68mg) を加えて10分間加熱還流した。次にシクロペンチルメタノール (23mg) を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を62mg、収率85%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 31-1. 68 (m, 6 H), 1. 78-1. 86 (m, 2H), 2. 13 (s, 3H), 2. 20-2. 30 (m, 1H), 2. 29 (s, 3H), 4. 10 (d, J=6. 3Hz, 2 H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 6. 42 (s, 1H), 6. 58 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 95 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 7. 91 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 452 (M+1)

<u>実施例396:シクロペンチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オ</u> キシ]-2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,3-ジメチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次にシクロペンチルメタノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を48mg、収率66%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 27-1. 35 (m, 2

H), 1. 55-1. 67 (m, 4H), 1. 76-1. 84 (m, 2H), 2. 10 (s, 3H), 2. 26-2. 30 (m, 1H), 2. 28 (s, 3H), 4. 09 (d, J=7. 1Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 18 (s, 3H), 6. 44 (s, 1H), 6. 56 (s, 1H), 7. 03 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 7. 76 (brs, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 45 (brs, 1H)

質量分析值(ESI-MS, m/z):452 (M++1)

実施例 $3 9 7 : シクロペンチルメチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン($50\,\mathrm{mg}$)をトルエン($5\,\mathrm{ml}$)、トリエチルアミン($0.5\,\mathrm{ml}$)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン($77\,\mathrm{mg}$)を加えて $10\,\mathrm{fl}$ 固加熱還流した。次にシクロペンチルメタノール($26\,\mathrm{mg}$)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を $64\,\mathrm{mg}$ 、収率 $75\,\mathrm{%}$ で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 30-1. 33 (m, 2 H), 1. 59-1. 65 (m, 4H), 1. 76-1. 83 (m, 2H), 4. 09 (d, J=7. 3Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3 H), 6. 76 (s, 1H), 7. 20 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 5 8 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 15 (s, 1 H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):425 (M++1)

<u>実施例398:シクロペンチルメチル N-{2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キ</u>ナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート

2-クロロ-4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (50 mg)をトルエン (5 ml)、トリエチルアミン (0.5 ml) に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン (68 mg)を加えて10分間

加熱還流した。次にシクロペンチルメタノール(23mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を47mg、収率59%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz): δ 1. 29-1. 34 (m, 2 H), 1. 57-1. 66 (m, 4H), 1. 77-1. 85 (m, 2H), 4. 11 (d, J=7. 1Hz, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 20 (s, 3 H), 7. 19 (s, 1H), 7. 33 (d, J=2. 7Hz, 1H), 7. 5 9 (s, 1H), 8. 17 (s, 1H), 8. 39 (d, J=9. 0Hz, 1 H), 8. 82 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):459 (M++1)

<u>実施例399:2-モルホリノエチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)</u> オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-モルホリノー1-エタノール(34mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を54mg、収率60%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 2. 94-3. 04 (m, 2 H), 3. 30-3. 36 (m, 2H), 3. 58-3. 63 (m, 2H), 4. 01-4. 07 (m, 2H), 4. 12 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 53-4. 59 (m, 4H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 7. 67 (d, J=9. 0Hz, 2H), 8. 14 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):456 (M++1)

実施例 400:1-プロピルブチル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ +シ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-i)]メトキシー4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に4-ヘプタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を53mg、収率61%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 0. 95 (t, J=7. 3Hz, 6H), 1. 19-1. 62 (m, 8H), 4. 13 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 90-4. 93 (m, 1H), 6. 72 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 58 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):441 (M++1)

<u>実施例401:1-エチルペンチル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オ</u> キシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に<math>3-ヘプタノール(30mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を63mg、収率72%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 0. 92-0. 97 (m, 6 H), 1. 34-1. 67 (m, 8H), 4. 13 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 81-4. 84 (m, 1H), 6. 72 (s, 1H), 7. 19

(d, J=9.0Hz, 2H), 7.58 (d, J=9.0Hz, 2H), 7.62 (s, 1H), 8.15 (s, 1H), 8.80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):441 (M++1)

<u>実施例402:2-(tert-ブチル)フェニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリ</u>ニル)オキシ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] メトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-(tert-ブチル)フェノール(39mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を74mg、収率80%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 41 (s, 9H), 4. 13 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 7. 08-7. 11 (m, 1H), 7. 19-7. 29 (m, 5H), 7. 41-7. 44 (m, 1H), 7. 63 (s, 1H), 7. 70 (d, J=8. 5Hz, 2H), 8. 15 (s, 1H), 8. 79 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):475 (M++1)

4-[(6,7-i)] メトキシー4-++ ナゾリニル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2- メトキシフェノール(32mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を16mg、収率18%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 3.87 (s, 3H), 4.13 (s, 3H), 4.19 (s, 3H), 6.97-7.02 (m, 2H), 7.15-7.26 (m, 5H), 7.62 (s, 1H), 7.66 (d, J=8.8Hz, 2H), 8.16 (s, 1H), 8.80 (s, 1H)

質量分析值 (ESI-MS, m/z):448 (M++1)

<u>実施例404:2-メチルアリル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]フ</u> エニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシ-4-キノリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-メチル-2-プロペン-1-オール(19mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を38mg、収率52%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz): δ 1. 82 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 63 (s, 2H), 4. 99 (s, 1H), 5. 06 (s, 1H), 6. 70 (d, J=6. 3Hz, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 62 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1H), 8. 48 (t, J=6. 6Hz, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):395 (M++1)

実施例405:2-メチルアリル N- $\{4$ -[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-2,5-ジメチルフェニル $\}$ カーバメート

256

で抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を31mg、収率45%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 83 (s, 3H), 2. 13 (s, 3H), 2. 30 (s, 3H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 64 (s, 2H), 5. 00 (s, 1H), 5. 06 (s, 1H), 6. 59 (s, 1H), 6. 96 (s, 1H), 7. 65 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):424 (M++1)

<u>実施例406:2-メチルアリル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキシ]-</u> 2,3-ジメチルフェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)] ストキシー4-キノリル) オキシ] -2,3-i メチルアニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(68mg)を加えて10分間加熱還流した。次に2-メチル-2-プロペン-1-オール(17mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルム-メタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を40mg、収率58%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 83 (s, 3H), 2. 11 (s, 3H), 2. 29 (s, 3H), 4. 12 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 63 (s, 2H), 5. 00 (s, 1H), 5. 06 (s, 1H), 6. 56 (d, J=5. 9Hz, 1H), 7. 03 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 67 (s, 1H), 8. 16 (s, 1H), 8. 46 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):424 (M++1)

実施例 407:2-メチルアリル $N-\{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]フェニル}カーバメート$

4-[(6,7-ジメトキシ-4-キナゾリニル)オキシ]アニリン (50mg) をトルエ

ン(5 m 1)、トリエチルアミン(0.5 m 1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(7 7 m g)を加えて10分間加熱還流した。次に2-メチル-2-プロペン-1-オール(19 m g)を加えて、さらに加熱還流下で 3 時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を 37 m g、収率 47%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 4. 13 (s, 3H), 4. 19 (s, 3H), 4. 62 (s, 2H), 4. 98 (s, 1H), 5. 05 (s, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7. 21 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 59 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 62 (s, 1H), 8. 80 (s, 1H)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):396 (M++1)

<u>実施例408:1-エチル-3-ブチニル N-{4-[(6,7-ジメトキシ-4-キノリル)オキ</u>シ]フェニル}カーバメート

4-[(6,7-i)]メトキシー4-+フリル)オキシ]アニリン(50mg)をトルエン(5m1)、トリエチルアミン(0.5m1)に加え加熱還流して溶解した後、塩化メチレンに溶解したトリホスゲン(77mg)を加えて10分間加熱還流した。次に5-ヘキシン-3-オール(26mg)を加えて、さらに加熱還流下で3時間攪拌した。飽和重曹水で反応を停止した後、クロロホルムで抽出し、1規定塩酸、水、飽和食塩水の順で洗浄した。硫酸ナトリウムで乾燥した後、濃縮し、残査をクロロホルムーメタノール系のカラムで精製することにより、表題の化合物を30mg、収率39%で得た。

 1 H-NMR (CDCl₃-d₁, 400MHz) : δ 1. 01 (t, J=7. 6Hz, 3H), 1. 79-1. 83 (m, 2H), 2. 04-2. 05 (m, 1H), 2. 57-2. 61 (m, 2H), 4. 11 (s, 3H), 4. 17 (s, 3H), 4. 90-4. 93 (m, 1H), 6. 69 (d, J=6. 1Hz, 1H), 6. 83 (s, 1H), 7. 19 (d, J=9. 0Hz, 2H), 7. 61 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 64 (s, 1H), 8. 15 (s, 1